

A L AU DA

Revue internationale d'Ornithologie

LIV

FR ISSN 0002-4619

1986

Secrétaire de Rédaction Noël Mayaud

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure Paris

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. DELACOUR. (France et U.S.A.); J. DORST, de l'Institut; H. HOLGERSEN (Norvège); Dr A. LEAO (Bresil); Pr. M. MARIAN (Hongrie); Th. MONOD, de l'Institut; Dr SCHOZ (Allemagne); Dr J. A. VALVERDE (ESPAGNE).

COMITÉ DE SOUTIEN

- MM. J. DE BRICHAMBAUT, C. CASPAR-JORDAN, B. CHABERT, C. CHAPPUIS, P. CHRISTY,
 - R. DAMERY, M. DERAMOND, E. D'ELBEE, J.-L. FLORENTZ, H. J. GARCIN, A. GOULLIART, S. KOWALSKI, H. KUMERLOEVE, C. LEMMEL, N. MAYAUD, B. MOUILLARD, G. OLIOSO,
 - J. Paranier, F. Reeb, C. Renvoise, A. P. Robin, A. Schoenenberger, M. Schwarz, J. Untermaier.

Cotisations, abonnements, achats de publications : voir page 3 de la couverture. Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, envoi de manuscrit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'Etudes Ornithologiques.

Séances de la Société : voir la Chronique dans Alauda.

AVIS AUX AUTEURS

La Rédaction d'Alanda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alanda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoi de manuscrit implique l'acceptation de ces règles d'intérêt général.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tapés à la machine en double interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai max, de 8 jours), cette correction sera faite joso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs.

ratte par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

LIV N° 2 1986

DÉPLACEMENTS JOURNALIERS DES ÉTOURNEAUX (STURNUS VULGARIS L.) ENTRE LES DORTOIRS URBAINS ET LES GAGNAGES RURAUX EN RÉGION LIÉGEOISE

2678

par Marcel LAGUESSE (*)

ABSTRACT

During 1980-1981 we are working to find and analyse the variation (of place and time) of flight lines of Starlings Sturnus vulgaris between their urban roots and feeding sites in the Liène area.

The principal, secondary and neighbouring flight lines were found by direct observation or from high vantage points. Numerous precise counts allowed variation in bird numbers to be measured throughout the winter period, and the analysis of climatic and ecological variations which may explain these fluctuations. Finally, repeated counts at particular sites allowed the determination of flight times, which are mainly influenced by the amount of light.

Introduction

L'étourneau sansonnet (Sturnus vulgaris L) est particulièrement bien connu des ornithologues, tant par son mode de vie spectaculaire (déplacements massifs, dortoirs urbains) que par le nombre et la qualité des études dont il a déjà fait l'objet. Cependant pour un éthologiste, il subsiste encore de nombreux points obscurs relatifs à la connaissance de son comportement social, principalement au niveau des lignes de vol.

De nombreuses recherches (Marples, 1934; Brown, 1946; Delvingt, 1959; Eastwood et al., 1962; Thompson et Coutlee, 1963;

^(*) Collaborateur au Service d'Ethologie et de Psychologie Animales, Professeur J.-C. Ruwet, 22, quai Van Beneden, 4020 Liège (Belgique).

Gadgil, 1972; Bray et al., 1975; Brodie, 1976; Francis, 1976; Gramet, 1977; Steward, 1977; Tinbergen, 1978; Feare et Inglis, 1979; Gromadzki, 1979; Beklova, 1980; Bayer, 1882) ont été réalisées dans les dortoirs et sur les lieux de nourrissage. Peu de travaux (Hamilton et Gilbert, 1966 et 1969; Goss-Custard, 1970; Hubalek, 1978; Metzmacher et al., 1981; Clergeau, 1983) ont été consacrés aux trajets, aux lignes de vol entre dortoirs et gagnages. Nous en avons fait l'objet de nos recherches en 1980-1981 dans la région liégeoise.

Le cadre géographique de nos travaux est indiqué dans la Planche I.

Dans une première approche et dans le prolongement des travaux de Metzmacher et al. (1981), nous nous sommes fixés les objectifs suivants:

- repérer les lignes de vol et les localiser de façon très précise sur carte :
 - 2) décrire les fluctuations des effectifs et analyser leurs causes ;
- amorcer l'étude des paramètres influençant l'horaire des déplacements.

Méthodes d'étude

1. Méthodes de repérage des lignes de vol.

Plusieurs méthodes peuvent être envisagées pour suivre les étourneaux dans leurs déplacements quotidiens :

- a) le marquage s'avère inefficace : l'utilisation de bagues colorées ne permet pas de repérer les oiseaux et la peinture sur le plumage disparaît après quelques jours ;
 - b) le radiorepérage;
 - c) le repérage à partir de points culminants ;
- d) le pistage par observation directe lorsque les lignes de vol sont rectilignes et suivent le tracé des voies routières.

Ces deux dernières méthodes nous ont permis de repérer durant la saison automne-hiver 1980-1981 une quinzaine de lignes de vol représentant la majorité de celles qui sillonnent la région liégeoise.

2. Méthodes de dénombrement.

L'observateur compte le plus exactement possible une partie (50 ou 100 individus) du grand groupe d'oiseaux (parfois plus de 1 000

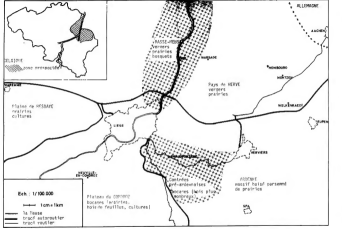


PLANCHE 1. — Présentation de la zone prospectée et des principaux types de paysages.

individus) passant dans son champ visuel; la surface couverte par ce sous-groupe est ensuite reportée au sein de la grande bande autant de fois que nécessaire.

Bien qu'apparamment grossière, cette méthode fournit des résultats très fiables (erreurs maximales de 15 %) quand l'observateur est quelque peu entraîné (Dervieux, Lebreton et Tamisier, 1980; Laguesse, 1981).

Méthodes d'analyse de l'horaire des déplacements à proximité des dortoirs.

Le degré de luminosité serait le facteur prédominant influençant les mouvements des étourneaux dans leurs trajets quotidiens, que ce soit le matin quand ils gagnent leurs lieux de nourrissage ou en fin d'après-midi quand ils reviennent aux dortoirs.

Ce facteur « lumière » peut être modulé par divers paramètres météorologiques, pluie ou neige, brouillard, couverture nuageuse mais il dépend fondamentalement des éphémérides. Afin d'éliminer l'action des paramètres météorologiques, nous ne tiendrons compte que des dénombrements réalisés sans couverture nuageuse; nous transcrirons nos données en une analyse de la variance à deux facteurs contrôlés, d'une part les heures moyennes des passages, d'autre part les heures du coucher ou du lever du soleil (Troupin, 1973) en testant le dearé d'interaction entre les deux facteurs.

Première partie : localisation des lignes de vol

Les lignes de vol peuvent être classées en trois grands types en fonction de la densité des oiseaux qu'elles conduisent ou de la localisation de leurs dortoirs (Planches 2, 3 et 4).

	Légende des PL	ANCHES 2, 3 et	4		
→	Ligne de vol principale.		Périmètre urbain.		
-	Ligne de vol secondaire.	^	Dépotoir.		
•	Dortoir.	Δ	Prédortoir.		

...... Ligne haute tension.

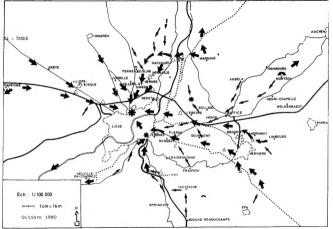
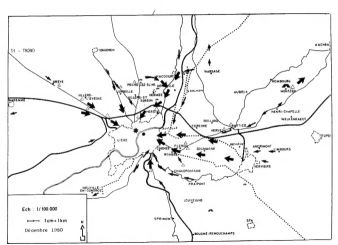


PLANCHE 2. - Présentation des lignes de vol au mois d'octobre 1980.



Pranche 3. — Présentation des lignes de vol au mois de décembre 1980.

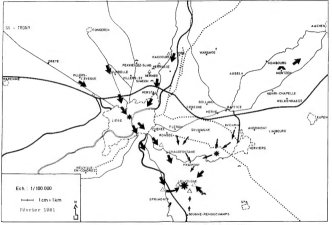


PLANCHE 4. - Présentation des lignes de vol au mois de février 1981.

1. Les voies principales.

Elles véhiculent au minimum 500 oiseaux (maximum le 17 octobre 1980 : 60 000) et elles aboutissent toutes aux dortoirs.

- a. En Hesbaye:

- Waremme Liège (maximum 3 000 étourneaux le 8 octobre 1980).
- Saint-Trond Liège (maximum 7 000 étourneaux le 19 novembre 1980).
- Tongres Lantin Liège (maximum 8 500 étourneaux le 15 décembre 1980).
- Tongres Villers-Saint-Siméon Liège (maximum 2 000 étourneaux le 19 octobre 1980).
 - b. Suivant la Meuse :
- Haccourt Oupeye Liège (maximum 25 000 étourneaux le 22 octobre 1980).

Les individus qui empruntent cette ligne de vol soit suivent la vallée de la Meuse, soit contournent le thier d'Oupeye.

- c. dans le pays de Herve :
- Verviers Petit-Rechain Liège (maximum 60 000 étourneaux le 17 octobre 1980).
- Verviers Soumagne Liège (maximum 45 000 étourneaux le 16 octobre 1980).
 - d. Vers le sud :
- Liège Embourg Louveigné (maximum 55 000 étourneaux le 25 mars 1981).

2. Les voies secondaires.

Celles-ci sont fréquentées par 500 étourneaux au maximum de leur densité (en octobre) et ne sont pas nécessairement occupées toute l'année; leur longueur excède rarement 15 km. Elles forment les voies principales ou recoupent ces dernières, elles atteignent exceptionnellement un dortoir (Fraipont - Liège au mois de décembre 1980).

Donnons quelques exemples:

_	Louveigné - Beaufays	(Planche	2).
_	Remouchamps - Louveigné	(Planche	4).
_	Battice - Herve	(Planche	2).
_	Dalhem - Jupille	(Planche	3).
-	Fraipont - Liège	(Planche	3).

- 3. Les lignes de vol s'étendant au-delà de la province de Liège.
- a) Les étourneaux de l'est du pays de Herve (Henri-Chapelle, Montzen, Lontzen) établissent leurs dortoirs nocturnes dans la ville d'Aachen; celle-ci est plus proche des lieux de nourissage tel l'important dépôt d'immondices de Montzen. Il convient cependant de préciser que quelques groupes de sansonnets retournent le soir vers l'ouest, probablement à Liège, constituant une ligne de vol secondaire Montzen. Battice; il fut possible de les suivre jusqu'à Battice, mais ensuite ils se noyaient aux groupes locaux et tout pistage devenait impossible. Ce genre d'observation ne serait réalisable qu'en utilisant des techniques de radiorepérage.
- b) Les environs de Warsage connaissent aussi des « voies transfrontalières » d'étourneaux : ceux-ci pâturent en Belgique mais dorment à Maastricht (J.-C. Ruwet, comm. pers.).
- c) La population d'étourneaux fréquentant les régions de Warenme (dépotoir d'Omal) et de Hannut (dépotoirs de Bertree et de Grand-Hallet) se subdivise à la tombée de la nuit en deux groupes : l'un réjoint Liège, l'autre retourne en direction de Tirlemont.

Deuxième partie : les effectifs

La dispersion diurne des sansonnets est principalement influencée par la distribution de leur nourriture mais d'autres paramètres — distance à accomplir, microclimat local — interviennent également.

1. Périodes d'occupation de certaines lignes de vol.

1.1. Le pays de Herve.

Les lignes de vol traversant ce plateau sont abondamment fréquentées aux mois de septembre et d'octobre quand de nombreux fruits subsistent après les récoltes. Des troupes denses d'étourneaux accomplissent journellement de longs déplacements (30 km), seules les premières gelées de novembre calment leur ardeur; à ce moment la plaine de Hesbaye au climat moins rude accueille nos volatiles en attendant les grands froids hivernaux et l'émigration qui en résulte.

1.2. Région de Louveigné aux mois de février et de mars 1981.

A cette époque, nous remarquons une désertion complète des régions fréquentées en automne et en hiver tandis que d'importantes concentrations se forment progressivement à proximité de Louveigné; elles sont liées aux attraits de cette contrée « pré-ardennaise » ; nombreuses cavités pour la reproduction, sources de nourriture diversifiées et abondantes.

2. Fluctuation des effectifs.

2.1. A l'échelle régionale.

La densité de la population est particulièrement importante en deux époques de l'année (Planche 8) :

- en octobre suite à la présence de nombreux juvéniles rejoignant tous les migrateurs provenant des régions européennes orientales et nordiques;
- en mars suite aux retours des quartiers d'hiver, notamment des côtes bretonnes et normandes, en vue bien sûr de la reproduction.

Entre ces deux flux, le nombre de sansonnets fréquentant nos régions fluctue, en fonction des conditions météorologiques et de la disponibilité de leur pitance.

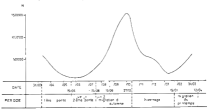


PLANCHE 8. — Evolution annuelle de la population liegeoise (selon la méthode proposée par M. Gromadzki, 1979)

par 1 juvên es nês de a premié a ponte par 2 juvên es nês de la deuxième ponte

2.2. Au niveau d'une ligne de vol.

Etant donné que les fluctuations des effectifs sont superposables d'une ligne de vol à l'autre, nous nous limiterons à un exemple : la ligne Verviers - Liège qui passe par le pays de Herve en longeant l'autoroute E 5 (Planches 2, 3 et 4).

Evolution de la densité : octobre : 60 000 individus. décembre : 4 000 individus. février : quelques groupes.

Cette évolution locale de la densité de la population ne s'aligne pas sur celle observée à l'échelle régionale; au mois de février, nous aurions dû nous attendre à une réaugmentation du contingent ! La recherche dans les milieux boisés de cavités pour la reproduction a provoqué une réorientation spatiale des vols notamment vers Louveigné (cf. surça).

3. Discussion.

Le graphique de la Planche 5 retrace l'évolution du nombre d'étourneaux en fonction des différentes périodes climatiques.

3.1. La température.

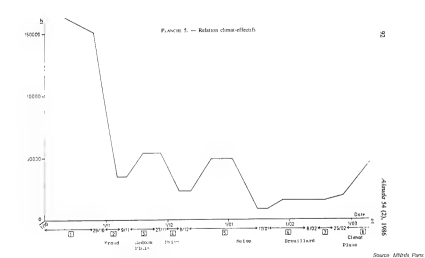
Toute vague de froid (- 2 - sur le graphique) provoque des départs massifs des étourneaux vers leurs quartiers d'hiver. En effet des températures négatives réduisent les possibilités alimentaires sans pour autant complètement les supprimer, les dépôts d'immondices et les marchés publics étant approvisionnés en permanence par l'activité humaine.

Cependant les déplacements vers le sud sont surtout provoqués par des problèmes métaboliques : toute dégradation du temps, d'une part demande davantage de calories afin de mantenir l'homéothermie, calories supplémentaires qui sont à puiser dans une nourriture plus parcimonieusement distribuée, d'autre part limite le gain thermique des dortoirs principal facteur attractif de ces derniers.

Ces problèmes métaboliques induisent une réaction en chaîne : plus les dortoirs se dépeuplent plus les individus restant sont incités à les quitter rapidement.

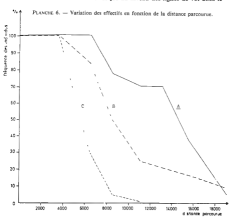
3.2. La pluviosité et l'enneigement.

La Planche 5 montre que les fluctuations de la densité de population sont indépendantes du facteur pluviosité (périodes climatiques 3 et 8) tandis que l'enneigement peut exercer une action défavorable s'il se prolonge (4 et 5).



Expliquons ces deux hypothèses :

- 1. La pluie ne modifie pas les ressources disponibles mais agit, par l'intermédiaire de la couverture nuageuse réduisant la luminosité, sur les heures de fréquentation des lignes de vol : les départs des dortoirs sont retardés et les retours sont précipités. Ces modifications horaires ne perturbent guère l'alimentation : les étourneaux ne se nourrissent pas continuellement mais ils présentent des pics d'activité espacés qui ne sont pas affectés par une réduction du temps journalier disponible.
- 2. L'enneigement. La justification est simple: une couche de neige persistante et renouvelée régulièrement excree une action immédiate sur l'ensemble des terrains de pâture. Les sansonnets s'orientent alors vers des ressources urbaines quand elles subsistent toujours (des marchés, des nourrissages dans les parcs); ce comportement d'altration du mode de nutrition se remarque au niveau des lignes de vol dont le



degré de fréquentation diminue proportionnellement à la distance parcourue.

L'existence d'une relation entre le nombre d'individus, la distance parcourue et les conditions climatiques peut être analysée graphiquement (Planche 6 + tableau ci-annexé).

Lieux des dénombrements	Distances du dortoir (en M)	Périod Nombre d'indiv.		Period Nombre d'indiv.		Périod Nombre d'indiv.	
Dortoir Chênce (Piedroux) Fléron Ayeneux Soumagne Xhendelesse Rechain	0 2 800 6 500 8 500 11 000 12 500 15 500 19 900	13 000 13 000 13 000 10 000 9 000 9 000 5 000 800	100 100 100 77 70 70 38 6	6 000 6 000 5 000 3 000 1 500 1 300 1 000 500	100 100 83 50 25 22 17	5 000 5 000 1 500 300 100 0	100 100 30 6 2 0

Paramètres.

- a) trois périodes :
- du 9 novembre au 27 novembre ; période A : pas d'enneigement ;
- du 27 novembre au 8 décembre ; période B : neige ;
- fin décembre ; période C : persistance de la neige et chutes de neige fondante ;

 b) une ligne de vol, joignant le dortoir du quai des Ardennes à Chênée et la ville de Verviers;

c) un certain nombre de recensements effectués en des endroits différents de cette ligne de vol.

Graphiquement, les effectifs locaux sont exprimés en pourcentages du nombre total d'individus quittant le dortoir du quai des Ardennes. Nous obtenon les trois courbes de la Planche 6. Nous remarquons que le nombre d'oiseaux dénombrés dans un rayon de 10 km du dortoir varie de façon très étroite avec la présence et surtout la persistance d'une couverture neigeuse:

- en A, 70 % des individus de départ sont encore présents peu avant Soumagne (11 km);
- en B, suite aux premières chutes de neige, 25 % seulement y sont signalés, tandis qu'en C, trois ou quatre semanes après la dégradation des condutions climatiques, nous ne retrouvons plus que 2 % des oiseaux comprés aux Piedroux à Chênée.

En conclusion, le nombre de sansonnets parcourant de grandes dis tances pour s'alimenter diminue par temps de neige. Ils restent à proximité immédiate de la ville, profitant de l'activité humaine. Cette alimentation urbaine est toutefois limitée et les effectifs de la région hégeoise chutent progressivement à un niveau plancher évalué à quelque 10 000 oiseaux.

3.3. Le brouillard (périodes 6 et 7).

- Il diminue le temps consacré au nourrissage s'il subsiste de nombreuses heures.
- Il force les oiseaux à rester plus groupés, tant sur les lignes de vol qu'aux gagnages (Bray et al., 1975; Hamilton et Gilbert, 1969), le groupe augmentant la stabilité d'orientation (Wynne-Edwards, 1931). L'explication est à chercher au niveau de certaines difficultés d'orientation et d'une psychose de la prédation, les étourneaux se montrant très nerveux (leurs guetteurs sont inopérants).
- Le vol est moins exactement dirigé: un champ « bien garni » fréquenté un jour ne le sera pas obligatoirement le lendemain.

Troisième partie : l'horaire des déplacements près des dortoirs

1. Résultats.

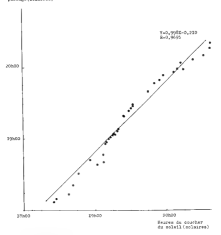
L'analyse de l'horaire des déplacements quotidiens des étourneaux près des dortoirs a été réalisée à Louveigné (05°38' Est) aux mois de février, mars et avril 1981. A cette époque, il s'y était constitué un grand dortoir dont l'isolement géographique — un bois d'épicéas sur une petite colline — garantissait des observations aisées des vols.

La Planche 7 présente les variations de l'heure moyenne de passage, c'est-à-dire celles qui correspondent aux mouvements les plus intensifs, en fonction de l'heure du coucher du soleil.

2. Discussion.

Nous observons que les sansonnets reviennent massivement à leurs perchoirs 15 minutes avant le coucher du soleil; de façon semblable, une autre droite non représentée sur cette figure détermine les heures des départs matinaux, 13 minutes avant le lever du soleil. PLANCHE 7. — Heures de passage (H_p) en fonction des heures du coucher du soleil (H_p) ; ces heures solaires ont été enregistrées à Louveigne $(05^\circ 38^\circ \ll est »)$ aux mois de fevrier, mars et avril 1981

Heures de passage(solaires)



Le coefficient de corrélation suggère une corrélation étroite entre les mouvements des étourneaux et l'intensité lumineuse. Il convient en cas de précipitation ou plus simplement en cas de visibilité réduite d'inclure un délai proportionnel à la perte de luminosité; ce délai est très difficile à calculer à partir de nos données.

Signalons enfin que ce décalage de 15 minutes ne s'applique qu'aux mouvements des étourneaux; le seuil minimal d'intensité lumineuse nécessaire aux vols des Corvidés (3 Lux) et des Laridés étant plus faible que celui des Sturnidés, il assure à ces espèces grégaires des possibilités de déplacements quasi nocturnes qui ne sont pas sans influencer leur succès alimentaire.

Conclusions et prolongements

Cette étude, analysant la répartition des étourneaux dans la région liégeoise en dehors de la période de reproduction, peut présenter deux intérêts principaux :

- 1) 100 000 étourneaux sous-entendent que :
- les perchoirs nocturnes ont à supporter chaque soir 7 à 8 tonnes d'oiseaux entraînant souvent des ruptures de branches;
- la production hivernale de 10 tonnes de fientes riches en acide urique non seulement souille ces mêmes perchoirs mais encore brûle la strate herbacée, sâlit les voitures des riverains et dégage une odeur particulièrement nauséabonde;
- un individu mangeant par jour 30 à 40 grammes, il convient de procurer aux troupes d'étourneaux 3 à 4 tonnes de nourriture par jour.
- Aussi est-il indispensable de rappeler les problèmes que cause l'explosion démographique de cette espèce à la ville de Liège et aux régions (fruiticoles) limitrophes, en clarifiant les lieux et les heures des déplacements des bandes de sansonnets, les fluctuations de leurs effectifs.
- 2) Seules les connaissances des lignes de vol, de leur localisation et des périodes d'occupation, peut permettre de mettre au point une stratégie efficace de refoulement de la population d'étourneaux des gites nocturnes vers des aires de repos aménagées expressément pour l'hébergement nocturne des sansonnets.

Ces aires de repos doivent présenter quelques conditions les rendant attrayantes; l'éclairage public doit offrir une luminosité satisfaisante et permanente mais aussi fournir un apport en calories comparable à celui des lampes du centre ville (place de l'Yser, quai des Ardennes...) ou des bords d'autoroutes. L'impact des vents dominants sera limité. Des voies de dégagement seront assurées qui joueront le rôle de fils directeurs vers les gagnages: autoroutes, cours d'eau, fils haute tension. Enfin, il convient de considérer que les sansonnets semblent priser certaines essences végétales, les marronniers et les platanes par exemple.

Un respect optimal de toutes ces conditions, combiné à une parfaite connaissance des déplacements urbains et périurbains, assurerait probablement le transfert — via la lutte acoustique — des bandes d'oiseaux vers des aires de repos où les préjudices causés aux riverains seraient moindres.

BIRLLOGRAPHIE

- BAYER (R. D.) 1982 How important are bird colonies as information centers? The Auk, 99: 31.40.
- Beklova (M) 1980 Phenology of the Czechoslovak populations of Sturnus vulgaris. Folia Zoologica, 29 (2): 125-142
- Bray (O. F.), Larsen (K. H.), Mott (D. F.) 1975. Winter movements and activities of radio-couloged Starlings. J. Wildl. Manag., 39 · 795-801.
- Brodie (J.) 1976. The flight behaviour of Starlings at a winter roost Brit. Birds, 69: 51 60.
- Brown (F. J) 1946. A Cheshire starling roost, 1944-1945. J. Anim Ecol.,
- 15 (1) 75-81 CLENGEAL (P.) 1983 Queiques aspects des comportements hivernaux des Etourneaux reiospnant leurs dortoirs nocturnes. Alauda, 57, 124-147
- Delvinot (W) 1959 Documents pour l'étude des osseaux de la ville de Bruxelles. Sur l'origine des dottoirs urbains d'Etourieaux sansonnets. Bull. Inst. Agron et des Stat. Rech. de Gembloux, 27 : 408-411, 412-417.
- DERVIELX (A.) LEBRETON (J. D.), TAMISIER (A.) 1980. Technique et fiabilité des dénombrements aeriens de Canards et de Foulques hivernant en Camargue. La Terre et la Vie, 1: 69-108
- EASTWOOD (E.), ISTED (G. A.), RIDER (G. C.) 1962. Radar ring angels and the roosting behaviour of Starlings. Proc. Roy. Soc. London, Series B. 156 242 267.
- FEARE (C. I.), Indits (I. R.) 1979 The effect of reproduction of feeding space on the behaviour of capture Starlings. Ornis Scandinavica, 10: 42 47
- Francis (W. J.) 1976. Micrometeorology of a blackbird roost. J. Wildl. Manag, 40: 132 136.
- GADGIL (M) 1972 The function of communal roosts relevance of mixed roosts lbts, 114 - 531-533 GoSs Custrako (J D) 1970. — Feeding dispersion in some overwintering wading
- birds. Social behaviour of birds and mammals ; 3-35 Academic Press GRAMET (P.) 1977. — Résultats préliminaires de l'enquête sur les dortoirs d'etour-
- Gramet (P.) 1977. Resultats pretiminaires de l'enquere sur les dorions d'etourneaux (Sturnus vulgaris) en France Doc. doct., INRA : 26 pp. Gromad'en (M.) 1979. Food requirement and effect of Starling, Sturnus vulgaris
- L., on agriculture in Zulawy Wislane. Acta Ornithologica, Tom. XVI, 18. 467 492.
 HAMILTON (W. J.), GILBERT (W. M.) 1966. Starlings roosts dispersal and a
- hypothetical mechanism regulating rhythmical animal movement to and from dispersal centers. Ecology, 48, 5: 825-833.

 HAMILTON (W. J.), Gilbert (W. M.) 1969. Starlings dispersal from a winter
- roost. Ecology, 50: 886-898.
- HUBALER (Z.) 1978. Morning departure of Rooks (Corvus frugilegus) from the winter roost, Vestn. Cesk Spol Zool., 42 (I). 1 14.
- HUHALEK (Z.) 1978. The morning passage of wintering rooks (Corvus frugilegus) and jackdaws (Corvus monedula) (Aves., Passeriformes) Vestin. Cesk. Spol. Zool., 42 (I) 15-22
- LAGLESSE (M.) 1981 Mouvements et sociabilité de l'étourneau sansonnet. These non publice. Université de Liège

- MARPLES (B. J.) 1934. The winter Starling roosts of Great Britain 1932-1933

 J. Anim. Ecol., 3: 187-203
- METZMACHER (M.), GUIOT (A.), JACOB (J. P.), RUWET (J. C.) 1981. Dortors urbains et dispersion diurne des Etourneaux Sturnus vulgaris au pays de Liège en 1978 1979. Les Cohiers d'Ethologie Appliquée, Vol. 1, Fasc. 1: 7.38.
- STEWARD (P A) 1977. Roosting behaviour of a small group of Starlings Burd Banding, 48 (1): 38-41.
- THOMPSON (W. L.), COUTLEE (E. L.) 1963. The biology and population structure of Starlings at an urban roost. The Wilson Bull., 75: 358-372.
- TINBERGEN (N.) 1978. How Starlings (Sturnus vulgaris) apportion their foragin time in a virtual single prey situation on a meadow. Ardea, 64 (3-4) 155-170.
- TROUPIN (G.) 1973 Méthode d'étude quantitative en taxonomie et sociologie végétales. Notes de cours, première et deuxième parties, Université de Liege.
- WYNNE-EDWARDS (V C) 1931 The behaviour of Starlings in winter. Brit. Birds, 24: 346-353

LE POINT SUR LA NIDIFICATION DE LA GRIVE LITORNE (TURDUS PILARIS) EN 1984-85 EN FRANCE

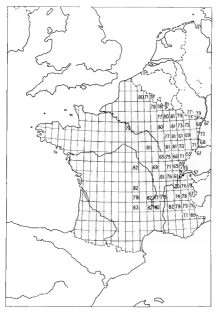
2679

par Paul ISFNMANN

Parmi les espèces d'oiseaux qui se sont installées récemment comme nicheur en France et qui s'y sont répandues avec succès, il faut citer la Grive litorne (Turdus pilaris) qui a littéralement envahi dès le XIXe siècle mais, surtout, à partir du XXe siècle l'Europe de l'Ouest (pour des historiques, cf. Rommel 1953, Eber 1958 et Arnhem 1969). La France a été atteinte par le Jura en 1953-55 (Guichard 1955, Géroudet et Barruel 1956) et, même, peut-être déjà un peu avant (J. de Brichambaut in litt. a vu des juvéniles en périodes de reproduction, dès 1949 au col de la Faucille/Jura). C'était le début d'une longue série de preuves de nidification qui marque les étapes d'une colonisation qui continue de se poursuivre. Une première mise au point a été publiée en 1969 par Vielliard : l'espèce était alors confinée à l'extrême-est de notre pays, c'est-à-dire à la Franche-Comté (Frochot 1968), ainsi qu'à quelques points de l'Alsace (Isenmann et Witt 1967), de la Lorraine (Vosges : Erard 1961 et Lefrance 1969), de la Bourgogne (Côte d'Or : Formon 1965) et de la Savoie (Mathieu 1963). Puis, l'Atlas des Oiseaux Nicheurs de France a fourni l'occasion d'une deuxième mise au point (Yeatman 1976) : l'espèce avait atteint à l'ouest les vallées de la Moselle (François in Riols 1978) et de la Saône (Valet 1973) et au sud celle de l'Isère.

En 1984-85, un avis d'enquête nationale a été lancé, qui a facilité la présente mise au point illustrée par la carte. Pour ce faire, la France a été divisée en zones de 30 min. de longueur en longitude et autant en latitude, soit des « carrés » d'environ 55 km de côté. Lorsqu'une preuve de nidification a pu être établie dans un de ces carrés, elle est figurée par l'année de la première nidification.

Reprenons tout d'abord le cours des événements où l'avait laissé la carte de 1975. A partir de 1977, la Champagne a été atteinte près de



L'expansion géographique en France de la Grive litorne (1953-1984/85) (les chiffres représentent l'année de première nidification, cf. texte)

Joinville/Haute-Marne (Riols 1978 et 1982). Dans le Massif Central (Brugière 1982), l'espèce s'est installée en 1977 en Haute-Loire (cf. Cochet 1977), en 1979 en Ardèche et en 1978-79 dans le Cantal. La progression dans les Alpes s'est poursuivie vers le département des Hautes-Alpes par une nidification en 1976 dans le Quevras, une autre en 1978 à La Grave et, enfin, en 1979 dans le Champsaur (C.O.R.A., Bièvre 2, Suppl. 1980). Un bond supplémentaire vers Seyne dans les Alpes de Haute-Provence est enregistré en 1977 (Mille 1977). Dans le département du Nord la plaine de l'Escaut a été atteinte dès 1971 (Tombal 1980) probablement à partir de la Wallonie (de Liedekerke 1976), mais c'est surtout à partir de 1977 que l'Avesnois (Nord/Aisne) a été conquis (Tombal 1980). En 1978, elle s'est installée également dans les Ardennes (Tricot in Riols 1982) et en 1980 dans la Meuse. Enfin, Grolleau et Thauvin (1980) ont signalé une nidification en 1979, restée jusqu'ici sans lendemain, en région parisienne près de Versailles/Yvelines.

A partir de 1980 et jusqu'en 1985, elle s'est encore installée en 1980 dans le Puv-de-Dôme (Brugière 1982) et en 1984 à Auroux dans le nord de la Lozère (D. Michaux et D. Brugière in litt.). Dans le Nord, les colonies ont continué de se multiplier dans l'Avesnois (J.-C. Tombal in litt.) avec en 1983 un saut vers la vallée de la Scarpe (Tombal er Kérautret. Le Héron I. 1984). Enfin, précédant probablement d'autres installations plus à l'ouest des limites actuelles, des correspondants m'ont signalé une observation en juin 1984 à Villers-Bretonneux près d'Amiens/Somme (P. Royer in litt.), un estivage répété autour de 1975 de plus d'une dizaine d'individus à Bonnevaux près de Chartres/Eure-et-Loir (H. Yésou cité par P. Yésou in litt.), d'autres observations en avril 1984 et septembre 1985 à Chigy près de Sens/Yonne (M. Debussche comm. or.) et en mai 1982 ou 1983 près de Saint-Jean-d'Angély/Charente-Maritime (J. Brun comm. or.)... Enfin Tostain et Siblet signalent la reproduction en 1985 à Nogent-sur-Seine (Aube).

En 1985, la distribution de la Grive litorne demeure limitée à la moitié est de la France: les portes de Lille, la Champagne, la Bourgogne, l'Auvergne et les Alpes marquant les limites occidentales actuelles. On peut prédire que celles-ci seront transgressées dans les années à venir. Seules des barrières telles que les côtes atlantiques à l'ouest et la zone méditerranéenne au sud pourront arrêter naturellement cette progression. Celle-ci, rappelons-le, s'inscrit dans le contexte d'une expansion géographique à vaste échelle englobant une

grande partie de l'Europe sur sa frange occidentale et méridionale. C'est ainsi que la conquête des pays limitrophes ou voisins de la France s'est faite à partir de 1980 pour l'Angleterre (Frost et Shooter 1983), 1967 pour la Belgique (Arnhem 1969), 1972 pour les Pays-Bas (Hustings et Ganzevles 1984), 1971 pour le Luxembourg (Schmitt 1971), 1963 pour le Palatinat (Wichmann 1980) et 1961 pour le Pays de Bade (Isenmann et Witt 1967) pour l'Allemagne de l'Ouest, 1923 pour la Suisse (Giluz von Blotzheim 1964) et 1969 dans les Alpes italiennes (Brichetti 1982).

Comment se fait concrètement cette expansion ? Elle s'opère par le saut de pionniers qui nichent ou tentent de nicher bien au-delà du front compact de la distribution (comme c'était, par exemple, le cas en 1979 en région parisienne). Ces installations peuvent soit servir de nouveaux foyers d'expansion, soit rester sans lendemain. En effet, ces nouvelles installations ne semblent perdurer que dans la mesure où le vide entre le front des pionniers et celui du gros des troupes arrive à se combler dans un délai raisonnable. A titre d'exemple, je citerai le cas de la Haute-Maurienne en Savoie. L'espèce y a tenté de nicher en 1967 et en 1972 (Bessans) et niché en 1976 (Aussois). En 1978, elle était déjà assez abondante aux environs de Bessans et en 1984-85 elle était abondante dans toute la vallée qui s'étire sur 30-40 km entre Bonneval et Modane : il lui aura fallu quelque 10 à 15 ans pour combler cette région (obs. pers. et P. Yésou in litt.). Les milieux colonisés de préférence sont en principe ouverts à semi-ouverts et caractérisés par une certaine humidité et fraîcheur. Ce sont le plus souvent des prairies et des prés, parfois des cultures, entrecoupés de rangées d'arbres ou de bosquets (notamment plantations de peupliers, bocages et vergers) souvent près de cours d'eau ou d'autres lieux + humides. L'altitude est variable, les milieux fréquentés vont des plaines jusqu'aux hautes altitudes dans les Alpes (à ce sujet, j'ai trouvé un nid vers 2 050 m dans un rocher au milieu d'alpages en Haute-Maurienne). L'espèce a également déjà été trouvée nichant dans une agglomération (Sueur et Sueur-Bellart 1983). Les raisons d'une aussi vaste expansion géographique ont été diversement commentées. Certains auteurs, comme Peitzmeier (1964), y ont vu la conséquence de bouleversements climatiques dans le sens d'une continentalisation du climat (printemps moins humides) mais, si cela a pu jouer localement, il est plus difficile de suivre leur raisonnement à grande échelle puisque la Litorne qui niche à traves toute la zone paléarctique (du Pacifique au Groenland) a même conquis des pays à climat résolument atlantique (Islande, Pays-Bas, Grande-Bretagne,...). Les raisons doivent plutôt être recherchées au sein même de l'espèce et de ses aptitudes étho-écologiques propres. En effet, cette grive se caractérise par une fidélité neu marquée au lieu de naissance chez les ieunes et au lieu de nidification chez les adultes à laquelle vient s'ajouter un nomadisme important en dehors de la saison de reproduction (Lubcke 1975, Saether 1979). A mon avis, la conjugaison de ces deux facteurs pourrait à elle seule expliquer le dynamisme géographique de l'espèce (cf. Berndt et Winkel 1974 sur le rôle de la migration-dispersion propre à certaines espèces dans leur dynamisme géographique). Il suffit alors qu'il vienne s'y surajouter un succès de reproduction particulièrement élevé ou tout simplement bon à la suite de circonstances favorables rencontrées par l'espèce au cours de son expansion géographique pour que celle-ci soit couronnée de succès et devienne un processus qui se réamorce de lui-même. Ou'un succès de reproduction élevé puisse être un facteur déterminant dans l'expansion géographique est un sujet controversé : il est minimisé par Lubcke (1975) mais soutenu par Haas (1978 et 1982). Ce dernier a même noté dans la région du lac de Constance (Allemagne du sud) une forte propension à faire des secondes pontes (environ 20 % des couples s'y lancent) ce qui augmente la productivité et, partant, la production d'éventuels troppleins qui s'évacueront ensuite par émigration. Un bon succès de reproduction est avant tout favorisé par un environnement favorable riche en vers de terre, source de nourriture essentielle pour le succès de la reproduction de la Litorne (Lubcke 1975). De nombreux auteurs ont noté à ce sujet l'installation privilégiée dans des milieux artificiels tels les nombreuses peupleraies plantées à vaste échelle en Europe centrale près de fonds restés humides et qui sont particulièrement favorables à l'espèce. En Europe occidentale maintenant fortement urbanisée, une couverture forestière de plus en plus fractionnée entraînant une ouverture accrue des paysages peut avoir stimulé maintes installations (c'était l'argument de Palmgren cité par Haas 1982 pour expliquer son dynamisme géographique en Scandinavie et en Finlande). Des facteurs freinant le succès de reproduction sont cependant aussi apparus. Malgré sa pugnacité et son mode de nidification volontiers colonial, la Litorne fait maintenant parfois les frais d'une prédation importante de la part des Corneilles et des Pies, voire en certains endroits, comme cela a été observé en France, de dénichages (cf. Fournier 1983 et Grünhagen 1985). L'expansion continuant, les facteurs positifs doivent encore l'emporter largement sur les quelques adversités apparues çà et là. Cela permet d'envisager la poursuite de son expansion en France.

REMERCIEMENTS

Je remercie vivement pour leurs precieuses collaborations MM. M. Bouvier, J. de Brichambaut, D. Brugere, D. Brugot, J. Brun, M. Chaud, C. Crocq, P. Nicolau-Guillaumet, P. Royer, A. Spaeth, J.-L. Migeon, J. L. Mille, J.-C. Tombal, P. Triplet et P. Yésou.

SUMMARY

Present distribution (1984-85) of the Fielfare Turdus pilarus; in France. Since the flust survey published in 1975, the Fielfafer has continued to spread westwards and southwards in France. A map shows the history of this geographical expansion (each mumber represents the year of first breeding in that area.). The eastern half (except the mediterranean part) is now mostly colonisated. Spatial matability coupled with good breeding success may promote its geographical expansion.

BIBLIOGRAPHIE

- Arnhem (R.) 1969 Etude de l'expansion de l'aire de nidification de la Grive litorne en Europe occidentale. Gerfaut 59, 77-109
- BERNDT (R) et Winkel (W.) 1974. Oekoschema, Rivalität und Dismigration als öko-ethologische Dispersionsfaktoren. J. Orn. 115, 398-417.
- BRICHETTI (P.) 1982. Atlante degli uccelli indificanti sulle Alpi Italiane I. Riv. ital Orn. 52, 3 50
- BRUGIÉRE (D.) 1982 Nidifications de la Grive litorne dans le Puy-de-Dôme Grand-duc 20, 14 17
- COCHET (G.) 1977. Nidification de la Grive litorne en Haute-Loire. Nos Osseaux 34, 134
- ERARD (C) 1961 Reproduction de la Grive litorne en forêt de Darney. Alauda 24, 302
- EBER (G.) 1958 Die westlichsten Brutplatze der Wacholderdrossel in Mitteleuropa Vogelrung 27, 97 103.
- FORMON (A.) 1965. Une tentative de midification de la Grive litorne en Côte d'Or Jean-le-Blanc 4, 111. FOURNIER (A.) 1983 — Observations de la midification et de l'élevage des couvées
- chez la Grive litorne dans le canton de Berlaimont. Le Héron 4, 1-19

 FROCHOT (B) 1968. Les colonies de Grives litornes du Jura. Jean-le-Blanc 7,
- 24 26
 FROST (R. A) et SHOOTER (P) 1983. Fieldfares breeding in the Peak District,
- Brit Birds 76, 62-65

 Gerolder (P.) et Barrlel (P.) 1956 Notes d'ornithologie jurasienne. Alauda 34.
- 81-96.
 GILTZ VON BLOTZHEIM (U.) 1964. Die Brutvogel der Schweiz. Verlag Argauer Tagblatt, Aarau
- GRUENHAGEN (H.) 1985. Ist die Ausbreitung der Wacholderdrossel in den Nordwesten des Niederrheinischen Tieflandes zum Stillstand gekommen? Charadrus 21, 65-67.
- GROLLEAL (G.) et Thal vin (J-P) 1980. Première indification de la Grive litorne en Région Parisienne. L'Oiseau et R. F.O. 50, 167-169.
- GUICHARD (G) 1955 La nidification en France de la Grive litorne. L'Oiseau et R.F.O 25, 162-167

- HAAS (V.) 1978. Zweitbruten der Wacholderdrossel als mögliche Ursache für die dichte Besiediung des Bodenseeraumes. J. Orn. 119, 237 238.
- 1982. Beitrag zur Biologie und Oekologie der Wacholderdrossel Oekol Vögel 4, 17 58
 HINTINGS (F.) et GAMENIES (W.) 1984. – Aantallen, verspreiding en broedbiologie
- van de Kramsvogel in Zuid-Limburg, Limosa 57, 37-42

 [Senmann (P) et Witt (K.) 1967. Reproduction de la Grive litorne en Alsace et
- en Bade. Alauda 35, 69 71. LIEDEKERKE (R. de) 1976 — L'extension de l'aire de midification de la Grive litorne
- en Belgique, de 1976 L'extension de l'aire de multication de la Grive litorne en Belgique, de 1967 à 1975 Aves 13, 243-256
- LFFRANC (N.) 1969. La Grive litorne, nidificatrice près de Saint-Dié (Vosges) en 1969. Alauda 37, 352.
- LUEBCKE (W) 1975 Zur Oekologie und Brutbiologie der Wacholderdrossel J Orn. 116, 281-296.
- MATHIEU (C.) 1963. Nidification de la Grive litorne en Haute-Savoie. Nos Oiseaux 27, 186
- MILLE (J.-L.) 1977. Nidification de la Grive litorne dans les Alpes de Haute-Provence Nos Osseaux 34, 134 PEITZMEIER (J) 1964. Beobaschtungen über die Ausbreitung der Wacholderdrosse.
- PEITZMEIER (J.) 1964. Beobachtungen über die Ausbreitung der Wacholderdrosse. in Westfalen. J. Orn. 103, 149-152.
 RIOLS (C.) 1978. — Premiere nidification de la Litorne en Champagne. L'Oiseau.
- RIOLS (C) 1978. Premiere indification de la Litorne en Champagne. L'Oiseau et R.F.O. 48, 74 75.
 1982. Repartition de la Grive litorne en Champagne-Ardenne. L'Oiseau
- et R.F.O. 52, 290-293 ROMMFL (K.) 1953. — Die Expansion der Wacholderdrossel nach Mitteleuropa.
- Vogelrung 22, 90-135.

 Saether (B. F.) 1979. Trekket hos den norske populasjon av Graairost basert
- pae ringmerking Cinclus 2, 7-14

 SCHMITT (R.) 1971. Die Wacholderdrossel brutet in Luxemburg. Regulus 51,
- SCHMITT (R.) 1971. Die Wacholderdrossel brutet in Luxemburg. Regulus 51, 125-129

 SLELR (F) et SLELR-BELLART (M.) 1983. — Nidification urbaine de la Grive litorne
- dans les Vosges. Alauda 51, 312

 TOMBAL (J.-C.) 1980. La Grive biorne nicheuse : situation actuelle dans le nord
- de la France et les regions lim.trophes. Le Héron 4, 31 41.

 TOSTAIN (O.) et Simet (J.-P.) 1985 Une nouvelle etape de la progression de la
 Grive btorne Turdus pulars dans la bassin de la Sene, L'Oiseau et R.F.O.,
- 55, 249-251.
 VIELLIARD (J.) 1969. L'expansion de la Grive litorne en Europe occidentale. Alauda 37, 353-355.
- VALET (G) 1973. L'expansion de la Grive liforne dans l'arrondissement de Lure (Haute Saône). Alauda 41, 253-266.
- Wichmann (S.) 1980 Die Verbreitung der Wacholderdrossel in Rheinland-Pfalz Mainzer Naturw, Archy 18, 117-161.
- YEATMAN (L.) 1976 Atlas des Otseaux Nicheurs de France. Soc. Ornithologique de France, Paris.

Centre Louis Emberger (C N.R S.), B P 5051, 34033 Montpellier Cedex.

LA TOURTERELLE TURQUE (STREPTOPELIA DECAOCTO FRIVALDSKY) DANS LA PÉNINSULE IBÉRIQUE

2680

par Felipe BARCENA et Jesús DOMINGUEZ

ABSTRACT

Since 1960, year of the first observation of the Collared Dove Steptopelia decaocto in the Iberian Peninsula, the species has colonised almost the entire Cantabrian-Atlantic coast. The most outstanding features of this progression have been: it sconfinement to the coast, the species prosperity in ports where grain is unloaded and a higher fecondity in the West

The most recent information indicates a spread towards the South of Portugal (Lisbon), penetration into central Spain and the colonisation of Catalonia.

RESUMEN

Desde 1960, fecha de la primera observación de Tórtola turca (Streptopela decaocto) en la Península lberica, esta especie ha colonizado prácticamente todo el litoral cántabro-atlantico. Las características más destacadas de esta progresión lian sido : su confinamiento a la franja costera, su prosperiada en los puertos con descarga de grano y una propagación más fajúgha fanca el ocete.

Los últimos datos indican su afianzamiento en el área ya colonizada, más destacable en la franja costera portuguesa, así como el inicio de la penetración por el centro de la Península y por la zona litoral de Cataluña.

I. - INTRODUCTION

L'expansion de la Tourterelle Turque (Streptopelia decaocto Frivaldsky) sur le continent européen, qui a commencé vers 1930 par les populations des Balkans, a fait que l'espèce est établie sur la majeure partie de ce continent, en dehors de quelques zones méridionales et d'une partie de la Péninsule Scandinave. Fisher (1953), Stresemann & Nowak (1958) et Glutz & Bauer (1980) ont réalisé de remarquables exposés de cette colonisation. Dès la première communication de Nagy (1938), les publications sur ce sujet ont proliféré dans tous les pays envahis. Mais actuellement, en Espagne, l'information se borne à de brèves communications sur la présence de cette Tourterelle dans certaines localités (Castroviejo, 1972; González Morales, 1972; Pardo, 1972; González Morales, 1974; De Juana & López Gordo, 1977; Sacristán, 1977) mais il manque un travail de synthèse de ce processus colonisateur. Au Portugal, Santos Junior (1979b, 1980 et 1981) a soi-meusement étudié la population localisée à Porto.

Dans ce travail nous allons décrire la chronologie d'expansion de S. decaocto dans la Péninsule Ibérique, en montrant sa distribution en 1980/81 et en soulignant quelques facteurs qui ont pu influer sur les caractéristiques de ce processus de colonisation.

2. - Méthodologie.

Deux aspects fondamentaux ont été abordés dans notre étude sur S. decaocto en Ibérie : la chronologie d'expansion et la distribution actuelle.

L'information a été obtenue surtout au moyen d'une enquête faite parmi des ornithologistes de la Péninsule Ibérique, habitant la plupart sur les côtes Atlantiques et Cantabriques. Un total de 30 y ont participé : SO de la France (1), Pays Basque (2), Cantabria (2), Asturias (3), Galcia (15), Portugal (3), Cataluña (1), Madrid (2) et Andalucia (1). L'enquête portait sur : a) Les localités où l'on a détecté sa présence de l'espèce. b) Les dates de la première observation, par localités. c) Le nombre d'oiseaux, la plus grande concentration observée et estimation de la population locale. d) Les précisions sur la reproduction ou sur des manifestations de varade. e) Autres données.

Pour établir la distribution péninsulaire, nous partons aussi de notre expérience, acquise des l'arrivée d'l'espéce dans le Sud de Galicia, qui nous a permis de relever la remarquable prospérité de la Tourterelle dans les villes ayant un port de décharge de grain (p. ex. Vigo et Marin) et son absence ou présence sporadique dans d'autres villes où manquait cette activité portuaire (p. ex. Villagarcía de Arosa).

Pendant l'hiver 1980/81 nous avons visité à cet effet, tous les ports céréaliers de la côte Cantabro-atlantique : Santander, Gijón, La Coruña, Marín, Vigo et Porto ; sauf Bilbao, qui à notre demande a été visitée par A. Galarza en Mars 81, et Lisbonne que nous avons prospectée en Novembre 81. Nous considérons le degré de couverture spatiale suffisant, étant donné le nombre élevé d'ornithologistes qui ont collaboré.

Dans les localités prospectées, on a parcouru les principaux parcs et jardins, et le cas échéant les zones portuaires, où il a été porté spécialement attention aux quais de décharge de grain et aux alentours des silos et des entrepôts de céréales existants.

On a choisi la saison hivernale pour réaliser nos visites, car à cette époque, la plupart des Tourterelles se trouvent libres de leur devoir reproducteur, et elles se rassemblent en bandes aux abords des silos et des entrepôts de grain, ce qui nous a permis de faire des recensements et d'estimer leurs effectifs. Nous avons noté des indications de reproduction plus ou moins généralisées pendant toutes les époques de l'année.

Description de l'expansion et situation actuelle des populations par régions.

Pays Basque.

La première donnée a été fournie par A. Galarza (comm. pers.) qui, au printemps de 1974 observa un coupe paradant à Bilbao. Au mois de mars 1981 ce même ornithologiste a visité les localités de Santurce et Portugalete, où il a localisé 2 et 4 couples respectivement.

J.-M. Faus (comm. pers.) a observé, d'abord à Algorta et Irun les premiers exemplaires en 1976, et plus tard à Fuenterrabia, mais sans préciser la date.

En général les ornithologistes consultés sont d'accord pour signaler les faibles effectifs des noyaux établis au Pays Basque. Il en est de même dans le Sud-Ouest de la France, particulièrement au Pays Basque (E. d'Elbée, in lit.).

3.2. Cantabria.

Nous avons des données sur sa présence dans quatre localités, Santander étant le noyau le plus important. Dans cette ville la première observation a été réalisée par González Morales (1972), qui a localisé deux Tourterelles dans le port. Plus tard, au printemps de 1974, Morales (1974) a découvert deux nids. Le 6 jamvier 1981 nous avons fait une prospection recensant un total de 94 oiseaux dans le port.

A Cicero (Santona) I. Fombellida *fin lutt)* a observé, au cours de 1981, un maximum de 4 exemplaires, qui ont été les premières données pour cette localité. A Suances on a capturé un spécimen en 1971 (Pardo. 1972).

Torrelavega est le quatrième endroit où on a remarqué l'espèce, Pardo (1972) a observé pendant l'été de 1966 un oiseau ; au cours des années postérieures, ce même ornithologiste (op. cit.) a contnuté à en observer quelques uns, isolés. I. Fombellida (in lit.t.) a signalé qu'en 1981 l'espèce était très peu répandue dans cette localité, où il semble qu'elle ne se soit pas reproduite récemment.

3.3. Asturias.

A Colunga, localité de cette province, Castroviejo (1972) a réalisé la première observation pour la Péninsule Ibérique en 1960.

Nous n'avons pas eu connaissance de nouvelles observations jusqu'au début des années 70, où Noval (1973) a cité quelques exemplaires à Gjôn. I. Marquer (m litt.) a observé des Tourterelles isolées dans cette ville pendant 1979 et 1980. Au cours d'une prospection le 7 janvier 81, nous ne les avons localisées que dans un silo de céréales près du port de Musel (5 km au NO de la ville de Gjôn), où nous avons compté au moins 10 oiseaux. D'après Noval (1975) cette espèce est commune à Llanes, mais cet auteur ne donne pas de précisions sur son arrivée ni sur le nombre de couples.

3.4. Lugo.

Noval (1975) a signalé sa presence à Ribadeo, seule référence pour cette province. Au cours de nos visites aux villes côtières comme Ribadeo, Foz et Vivero, nous n'avons pas obtenu de résultats positifs.

3.5. La Coruña.

Les deux noyaux les plus importants de Tourterelle turque de cette province sont ceux de La Coruña (capitale) et d'El Ferrol. Dans les deux localités les premières observations ont été faites en 1973 respectivement par J. A. De Souza (in litt.) et Rodriguez Silvar (1974). Dans la capitale le nombre des oiseaux a augmenté progressivement depuis. Un minimum de 144 a été observé par nous le 18 novembre 1980 sur le quai de déchargement de grain du port maritime. El Ferrol, oì nous avons constaté sa reproduction en 1981, a une population très inférieure à celle de La Coruna.



Fig. 1. — Situation en 1981 de la population de la Tourterelle turque dans la Peninsule Ibérique.

Sa présence a été détectée dans deux autres localités: Valdovino et Boiro. Quelques exemplaires ont été observés dans la première par Bermejo (comm. per.) dans les années antérieures à 1979, mais sans pouvoir préciser les dates. A Boiro nous possédons une seule donnée fournie par J. Guitián (fin futt.), qui a observé un couple dans le jardin municipal en août 1980.

3.6 Pontevedra

Sacristán (1977) a détecté l'espèce pour la première fois à Sangenjo en 1975, il s'agissait d'un couple qui apportait des matériaux à son nid.

Vigo et Marin, ports céréaliers, sont les villes ayant les plus grandes populations. A Vigo on a observé cet oiseau pour la première fois pendant le printemps de 1977, et depuis il y a eu un accroissement important de ses effectifs. Pendant le mois de mars de 1981 on a réa-lisé un recensement, donnant comme résultat 55 couples nicheurs.

A Marin les premières observations, datant aussi de 1977, sont dues à J. Curt (comm. pers.) qui continue à voir ces oiseaux régulièrement depuis cette date. Le 17 novembre 1980 en visitant la ville on a pu compter un minimum de 9 oiseaux sur le quai de déchargement du srain.

La présence de l'espèce a été citée à Vilagarcía de Arousa en 1976 (J. Guitián, in ltt. quelques exemplaires), et à Valeije (J.-C. Quintela, comm. pers.) où un oiseau a eté capturé en novembre 1980.

3.7. Douro Litoral.

Dans cette province, le noyau principal est situé dans la ville de Porto. On doit la première observation a Pereira Fernández qui a vu une Tourterelle dans la propriété « Quinta da Pena », en avril 1974 (Santos Junior, 1979b). Au mois janvier 1977 il y avant déjà près de 40 oiseaux établs dans ce lieu formant « une colonie » (Santos Junior, op. cit.). Ce même ornithologiste (1980) a indiqué que les Tourterelles, qui se trouvaient presque confinées dans ladite pro-nriété. se sont rénandues et établies à Foz de Douro.

Le 30 octobre 1980 au cours d'une prospection dans les parcs et jardins de Porto un seul oseau a été noté à « Quinta da Pena ». On a aussi visité les silos et le quai de déchargement de grain du port de Leixoss (8 km au NO de Porto), sans résultats. Cependant Santos Junior (1981) a pensé a sa présence possible, dans ce port.

En outre Santos Junior (1979a) a signalé la capture peut-être d'un sujet de cette espèce à Mindelo, et cité une référence de chant à Entre-os-Rios (Santos Junior, 1979b).

3.8. Extremadura (Portugal).

La première référence pour cette région date de l'automne 1979 et l'auteur en est R.S. Guedes (comm. per.) qui nous a averti de la présence d'une Tourterelle à proximité de Paul de Boquilobo (Golegá). Ce même ornithologiste (comm. pers.) a constaté la capture d'un exemplaire dans un poulailler de Paço d'Arcos (Lisbonne).

Le 7 décembre 1981 on a visité port de Lisbonne, en compagnie de R. S. Guedes, sans apercevoir aucun sujet, cependant le préposé du quai éréalier nous a informé qu'il avait vu une Tourterelle à collier pour la premère fois quanze jours avant.

3.9. Autres zones Péninsulaires.

3.9.1. Cataluña.

L'unique citation que nous possédons date de 1969, où Castroviejo (1972) a obtenu un exemplaire mort à Esterri de Cardós (Lérida).

3.9.2. Madrid (capitale).

 Doadrio (comm. pers.) a repéré un couple qui nichait en juillet 1975. C'est la seule donnée que nous connaissons pour cette ville.

3.9.3. Cádiz.

J. Hidalgo et R. Levêque (Glutz & Bauer, 1980) ont signalé la capture d'un oiseau vers 1973 à l'embouchure du Gualdalquivir, conservé vivant par le premier (J. Hidalgo, in litt.).

4. Discussion.

4.1. Distribution actuelle et population,

La colonisation péninsulaire par Streptopelia decaocto s'est matérialisée jusqu'à ce moment avec l'occupation de tout le littoral Cantabro-atlantique de la Péninsule Ibérique sur une longueur approximative de 1 200 km (Fig. 1).

Sur un total de 35 localités où sa présence a été détectée, 25 sont des villes côtières, 5 autres se trouvent à moins de 5 km de la mer et parmi les 5 qui restent, 3 se trouvent dans les bassins de quelques fleuves importants à moins de 60 km de la mer.

Les principaux établissements se trouvent dans les ports céréaliers de la zone, et parmi ceux-ci, les villes portuaires acceuillent les plus grands noyaux (Santander, La Coruna, et Vigo) à la différence des ports éloignés des centres urbains (Santurce-Bilbao, El Musel-Cijón, Marin-Pontevedra et Leixoes-Porto).

Nous estimons que la population totale dans la Péninsule Ibérique était de 800 oiseaux environ vers la fin de 1980.

4.2. Facteurs déterminants de l'expansion.

La pénétration de la Tourterelle Turque dans la Péninsule Ibérique à partir d'une voie d'accès Occidentale, au lieu de la voie Orientale par la Cataluña, semble être due à la conjonction de sa forte tendance à la migration en direction du Sud-Ouest (Bernis, 1966; Coombs et al., 1981) et de sa préférence pour les régions septentrionales (Yeatman, 1971 et 1976). Cela expliquerait la colonisation en

France, où elle occupe les régions centrales et le Nord, en opposition avec les méridionales, les couples installés au Sud de la ligne Royan étant très peu nombreux (Yeatman, 1976); cette situation se maintenait encore en 1981 dans le SO de la France, où leur statut avait à peine varié depuis 1975 (E. d'Elbée, in litt.). La situation était similaire en Italie, où elle manquait dans toute la moitié Sud du pays (Glutz & Bauer, 1980).

Un autre facteur qui a dû conditionner sa pénétration vers l'intérieur de la Péninsule et diriger son expansion est l'orographie accidentée, qui borne au Sud la frange côtière Cantabrique.

L'abondance de ressources trophiques semble être un élément décisif dans sa répartition actuelle. L'ubiquisme que S. decaocto manifeste dans sa recherche de nourriture, et auquel les autres espèces du genre Streptopelia ne sont pas étrangères, a été sans doute d'une grande importance pour le succès du processus colonisateur au niveau européen. En Grande-Bretagne, Coombs et al. (1981) ont indiqué que l'augmentation notable des populations hivernales de Ellhesmere Port (Manchester), pourrait avoir un rapport avec une plus grande disponibilité de grain. Dans les zones du Centre de l'Europe, Beretzk & Keve (1973) indiquent que les Tourterelles ont tendance à se réunir en bandes hivernales, errant à la recherche de nourriture à travers les silos et les champs de céréales ou de tournesol.

Dans la Péninsule Ibérique, les noyaux les plus prospères sont situés dans les localités ayant des quais de décharge de grain, où les oiseaux trouvent une abondante nourriture qui les amène à se concenter à cet endroit. C'est ainsi que le 72'2 % des Tourterelles observées dans ces villes l'ont été aux environs des quais, et le 86 % du total des exemplaires enregistrés dans la Péninsule l'ont été dans des villes ayant des ports de céréales. Ce fait associé à leur absence sur certains endroits de la côte sans port céréaler, fait penser que la colonisation a conduit à S. decaocto à occuper dans une première phase les villes portuaires mentionnées, à partir desquelles s'est produite la colonisation de leur environnement.

4.3. Chronologie de l'expansion. (Fig. 2).

Avant d'analyser cette chronologie on doit distinguer l'apparition d'exemplaires errants, isolés, et la colonisation proprement dite avec établissements d'oiseaux, et les observations devenant régulières. Parmi les premières nous avons placé les citations de Castroviejo (1972) à Colunga et Esterri de Cardos, ainsi que celles de J. Hidalgo

et R. Levêque (à Glutz & Bauer, 1980) dans l'embouchure du Guadalquivir.

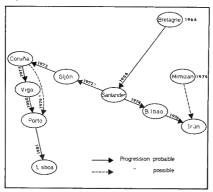


Fig. 2. - Schéma de la progression de la Tourterelle turque en péninsule Ibérique.

La véritable colonisation de la Péninsule Ibérique a commencé vers 1966 sur la zone centrale de Cantabria, où elle s'est consolidée peu à peu vers la fin de cette décenne et au début de la suivante. Ensuite a eu lieu une rapide progression vers l'ouest qui a atteint Asturias au début des aunées 70 et le NO de la Calicia en 1973. Une progression lente vers l'Est a commencé simultanément, et elle a été notée en Vizcaya en 1974 et en Guipuzcoa en 1976. La colonisation vers le Sud s'est faite plus lentement; les premières observations dans le Nord de la province de Pontevedra furent faites en 1975, et elle a atteint les ports de Marin et Vigo en 1977. On peut remarquer que sa présence dans la ville de Porto est notée depuis 1974, eepndant dans le port cérâlier de Leuxos elle n'a pas été détectée jusqu'en 1980-81. Il semble que la colonisation de la région de Lisbonne, indépendamment de l'observation isolée de Golega en 1979, ait commencé vers la fin de 1981.

Le fait que la première région Ibérique colonisée ait été la région cantabrique suggère que les oiseaux aient pu traverser le golfe de Vizcaya en provenance du NO de la France, étant donné qu'à cette époque c'étaient les populations les plus proches. La discontinuité dans la répartition de l'espèce, observée dans le Pays Basque dès le milieu de la décennie des années 60 jusqu'au milieu de celle des années 70. trouve une explication autant dans sa tendance migratoire que dans ses préférences climatiques (voir 4.2). Celles-ci peuvent s'expliquer par le caractère plus méridional que présente la climatologie de la frange littorale de l'intérieur du golfe de Vizcaya, mise en évidence par de nombreux auteurs (Fischer-Piette, 1963 : Elias & Ruiz, 1977, parmi d'autres). Son peuplement put avoir été réalisé autant par des oiseaux descendus par le SO français que par d'autres originaires du noyau cantabrique. La faible importance des populations du SO de la France et leur présence d'abord à l'Ouest et ensuite à l'Est du Pavs Basque espagnol, nous fait pencher pour la deuxième hypothèse.

Bien qu'on ne puisse nier la possibilité d'un long déplacement d'oiseaux errants originaires des noyaux du Nord, nous avons vu que que les premières observations dans la ville de Porto pouvaient correspondre à des exemplaires échappés de captivaté. Cela pourrait expliquer leur apparaition seulement une année plus tard que dans le Nord de la Galicia, et avec trois années d'avance si on la compare à celle du Sud, de même que leur forte préférence d'un lieu si restreint que « Quinta da Pena » (Santos Junior, 1979b) leur présence dans le port de Leixos n'ayant été notée que six ans après.

Il est aussi difficile d'expliquer la présence d'un couple nichant à Madrid en Juillet 1975, à moins qu'il ne s'agisse d'oiseaux échappés de captivité. Alonso & Purroy (1979) dans leur étude sur l'ornithofaune de Madrid n'ont pas cité l'espèce.

Il est possible que quelques observations citées au long du travail, faites par des ornithologistes peu familiarisés avec l'espèce puissent correspondre à S. risoria au lieu de S. decaocto. Nous avons détecté sa présence, généralement des oiseaux isolés associés à cette dernière, dans les ports de Vigo et Santander, ainsi que quelque petit noyau monospécifique. Dans les premières observations, réalisées à La Coruña et dans quelques localités proches, des S. decaocto sauvages ont été aussi considérées comme domestiques. Ce même cas est cité par Laferrère (1972) dans la colonisation de la Principauté de Monaco. Bernis (1966) a sussi soulinet des confusions possibles.

DERNIÈRES DONNÉES

Nouvelles données sur la progression de Streptopelia decaocto en Iberia, obtenues en 1982-printemps 1985.

Navarra. — 31 mars 1982. Un oiseau à Milagro (Goizueta, 1982). En 1984 a été confirmé son établissement à Pamplona, où elle aurait probablement niché en 1983 (Elősegui, 1985).

Pays Basque. — Sa situation n'a pas varié pendant cette période. Cependant nous croyons qu'il y a eu une récente expansion dans le SO de la France, car pendant une brève viste réalisée en mai 1985, nous avons localisé deux couples avec des symptômes reproducteurs à St. Jean de Luz et Morcenx, localités dans lesquelles on n'avant pas eu de nouvelles, de son existence.

Cantabria. — I. Fombellida (in litt.) nous a informé de la présence de la Tourterelle au zoo de Santillana, ainsi qu'à Requejada et Barreda, localités proches de Torrelavega.

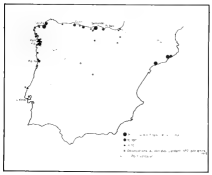


Fig. 3. — Situation en été 1985 de la population de la Tourterelle turque dans la Péninsule Ibérique.

Asturias. — A. Noval (in litt.) l'observe à Ribadesella, Figueras et Castropol, et il nous a indiqué une plus grande abondance de l'espèce dans la région orientale de Asturias.

La Coruña. — Dans le Printemps de 1982. J.-L. Rabuñal (m litt.) a repéré la présence de deux noyaux à Corme et Ponteceso qui se maintiennent actuellement. En 1983 sa présence a été détectée à Malpica (Freire, in litt.), Camarinas (J.-L. Rabunal, in litt.) et Finistetre (J. Curt, comm. per.); elle a été observée par nous mêmes à Muros. En 1984 nous avons confirmé son établissemen, à Noya et Ribeira.

Pontevedra. — En 1982 A. Villarino (comm. pers.) l'a observée à Bayona et J. A. Pastoriza (in litt.) à Moana. En 1983 nous avons constaté son établissement à Bayona, Pontevedra (ville) et Redondela.

Minho. — En juin 1985 on a observé quelques osseaux dans des différents endroits à Viana do Castelo.

Douro Litoral. — Vers la fin de 1983, la population du port de Leixoes est déjà assez nombreuse (Santos Junior, in ltt.).

Extremadura (Portugal). — En juin 1983 on a vu une Tourterelle en vol en direction SE sur l'île Berlenga Grande. Les observations deviennent fréquentes dans le port de Lisbonne depuis juin 1982 (A. Teixeira, comm. pers.). Ce même ornithologiste nous a informé de la présence des Tourterelles en 1983 dans les jardins de l'Université de Lisbonne. En juin 1985 nous avons observé leur etablissement à Peniche.

Cataluña. — Cordero Tapia et al. (1985) ont estimé un minimum de 75 Tourterelles dans la ville de Mararó, parmi les 200 et 300 à Cabrera et Vilassar de Mar et autour de 200 oiseaux à Tarragona. Il est à signaler que la Tourterelle turque n'a pas été citée dans l'Atlas des espèces nicheuses de Cataluña (Muntaner et al., 1983).

Castilla-León. — R. Romo (in litt.) nous a informé: que M. Pinto et J. Barbadillo avaient observé, dans les printemps de 1983 et 1984 des oiseaux, qui nichaient probablement à Burgos, et qu'elle a des références sur l'observation d'un oiseau dans le printemps de 1983 à Medina del Campo.

Madrid. — En juin 1985 M. Touza (comm. pers.) a observé un oiseau à Madrid. Il faut signaler que l'espèce n'a pas été citée non plus dans l'Atlas des oiseaux nicheurs de Madrid (Delibes et al., 1983).

On peut inférer de ces dernières données que, même si la zone principale de distritution continue à être la frange côtière cantabroatlantique, on constate la colonisation de la frange côtière de Cataluna et l'occupation du centre de l'Espagne.

REMERCIEMENTS

D'abord à E. Fernández de la Cigona, qui a parage l'idée originaire du traval et qui nois a accompagnes dans nos premières sortes A fous les crintaflogiesse qui nous ont fourm des données, la plupart déjà cité dans le texte, parm eux pour leur collaborations speciale à E. d'Elbee, 1. Pombellida, J. A. de Souza, M. Frere et J. R. Dos Santos Junior. Ont partagé avec nous quelques prospections : A. Galarza, A. Rojo, J. R. González Bosco et R. S. Guedes.

R. Romo a apporté quelques données et a realisé la traduction de ce travail.

BIBLIOGRAPHIE

- ALONSO (J. A.) & PLRROY (F. J.) 1979. Avifauna de los parques de Madrid. Naturalia Hispanica. 18, 109 pp.
- BERETZK (P.) & KEVE (A.) 1973. Nouvelles données sur la reproduction, l'écologie et la variabilité pigmentaire de la Tourterelle turque Streptopeha decaocto. Alauda, 41 (4): 337 344.
- Bernis (F.) 1966. Aves Migratorias Ibéricas, Vol. 1. SEO Madrid.
- CASTROVIEJO (J.) 1972. Premières données sur la Tourterelle turque Streptopelia decaocto en Espagne. Alauda, 40 (1): 98
- COOMBS (C. F. B.), ISAACSON (A. J.), MURTON (R. K.), THEARLE (R. J. P.) & WESTWOOD (N. J.) 1981. — Collared Doven (Streptopelia decaocto) in urban habitats. Journal of Applied Ecology 18: 41-62.
- CORDERO-TAPIA (P. J.), GALLEGO (S.) & RODRICLEZ-TEIJEIRO (J. D.) 1985 Presencia y nidificación de Tórtola turca (Streptopelia decaocto, Frivaldsky) en Cataluña. P. Dept Zool. Barcelona 11: 105-106.
- DELIBES (J.), HEREDIA (B.), MORENO (J.), ESPINOSA (J.) & MANEI (A.) 1983. Contribución al Atlas provisional de los vertebrados de la provincia de Madid, Monografías del ICONA. Madrid
- ELIAS (F.) & RUIZ (L) 1977. Agroclimatología de Espana. Mº Agricultura INIA. Madrid
- ELOSEGUI (3.) 1985 Navarra Atlas de aves nidificantes (1982-1984). Caja de Ahorros de Navarra. Pamplona.
- FISCHER-PIETTE (E.) 1963. La distribution des principaux organismes intercotidaux Nord-Ibériques en 1954-1955. Annales de l'Institut Océanographique 40 : 165-311.
- FISHER (J.) 1953. The Collared Turtle Dove in Europe. British Birds 46 (5): 153-181.
- GLUTZ (U. N.) & BALER (K.) 1980. Handbuch der Vögel Mitteleuropas: Vol. IX Columbiformes-Pierformes. Akademisches Verlagsgesellschaft Frankfurt am Main
- GONZALEZ MORALES (J. A.) 1974. Primera noticia de nidificacion en España de la Tóriola Turca (Streptopelia decaocto), Ardeola 20: 361

- GOLZUETA (J. A.) 1983. Tórtola Turca (Streptopelia decaocto). Ardeola 29: 187. JANA (E. de & LOPEZ GORDO (J. L.) 1977. — La Tórtola Turca (Streptopelia decaocto) establecida en La Coruña. Ardeola 22: 143-144
- LAFERRERE (M) 1972. Streptopelia decaocto Frivaldsky sur la Riviera française L'Oiseau et R F O 42 · 76-77.
- MUNTANER (J.), FERRER (X.) & MARTINEZ VILALTA (A.) 1983 Atlas dels Ocells mdificants de Catalunya i Andorra. Ketnes ed. Barcelona.
- NAGY (J.) 1938. Die Türkentaube (Streptopelia decaocto, Frv.) als neuer Brutrogel in Ungarn. Proc. VIII Int. Orn. Congr. Oxford 1934; 260-264.
- NOVAI (A.), 1975. El libro de la Fauna Ibérica. Vol. 5. Naranco ed. Oviedo. PARDO (J. J.) 1972. La captura de 2 Streptopelia decaocto en Santander. Ardeola
- 16: 264-265
 RODRIGUEZ SILVAR (J.) 1974. Iórtola Turca (Streptopelia decaocto) en El Ferrol del Caudillo (La Coruña). Ardeola 20: 361.
- SACRISTAN (A.) 1977. Posible reproducción de la Tórtola Turca (Streptopelia decaocto) en la provincia de Pontevedra. Ardeola 22: 144
- SANTOS JUNIOR (J. R.) 1979a. Cinco campanhas de anilhagen de rolas, na Reserva Ornitológica de Mindelo 1974 a 1978. Cyanonica 2 (1): 29-50.
- SANTOS JUNIOR (J. R.) 1979b. Colonia de rolas turcas em plena cidade do Porto Cyanopica 2 (1) 57-68
- SANTOS JUNIOR (J. R.) 1980 A rola turca, Streptopelia decaocto, Frivaldsky, e a sua difusao na cidade do Porto. Cranonca 2 (2): 107-111.
- SANTOS JUNIOR (J. R.) 1981. Novo núcleo de rolas turcas ? Cyanopica 2 (3): 67. STRESSEMAN (E.) & NOVAK (E.) 1958. Die Ausbreitung der Türkentaube in Asien und Europa. Journal für Ornithologie 99 (3): 243-296.
- YEATMAN (L. J.) 1971. Histoire des Oiseaux d'Europe, Bordas, Paris.

 YEATMAN (L. J.) 1976. Atlas des oiseaux nicheurs de France, Soc. Orn, de France,
 - F. B.: Avda. de las Camelias, 94 Vigo (España).

Paris

J. D.: Dept. de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Santiago, Santiago de Compostela (España).

MUE ET ENGRAISSEMENT DE LA TOURTERELLE DES BOIS STREPTOPELIA TURTUR, DANS UNE STEPPE ARBUSTIVE DU NORD SÉNÉGAL, RÉGION DE RICHARD-TOLL

2681

par Marie-Yvonne MOREL

Dans le nord du Sénégal, autour de Richard-Toll (16°25N-15°42W) et à proximité du fleuve Sénégal, la Tourterelle des bois, migratrice, Streptopella turtur, est présente sous ses 2 races: la nominale (Europe et Proche-Asie) et la nord-africaine, arenicola, qui se reconnaissent par de légères différences de taille et de coloration du plumage (Morel M.-Y. 1985).

Le but de cet article est de montrer, à partir de prélèvements mensuels, le déroulement de la mue chez les oiseaux de première année et adultes et leur engraissement pendant leur séjour en Afrique tropicale. Il ne semble pas, en effet, qu'aucune population de Streptopelia turtur ait été régulièrement suivie tout au cours de l'année dans ces régions. On sait, bien sûr, que, comme tout oiseau migrateur, l'oiseau arrive maigre et repart gras. On sait aussi que la date du début de la mue des rémiges primaires chez les oiseaux de 1re année peut commencer entre juillet et décembre et celle des adultes sur les lieux mêmes de nidification (Glutz 1980). Cette mue, aussi bien celle des oiseaux de 1re année que celle des adultes, est unique et intéresse la totalité du plumage. Il en résulte que les oiseaux partent au printemps avec un plumage flambant neuf et qu'ils reviennent, quelques mois après, avec plumage usé et couleurs complètement passées. L'usure du plumage varie d'ailleurs avec les individus et est particulièrement marquée chez ceux dont les ailes sont les plus longues c'est-à-dire les turtur qui reviennent des régions les plus lointaines.

Rappelons brièvement que, par sa position géographique, la région de Richard-Toll est située dans la frange nord de la zone d'hivernage de la Tourterelle des bois. C'est une steppe arbustive où dominent Balanites aegyptiaca et Acacia sp. et qui est modifiée, en cet endroit, par la traversée du fleuve Sénégal. La Tourterelle des bois trouve là des conditions très favorables: l'eau de boisson, les dortoirs dans les forêts riveraines de Gonakiers, Acacia nilotica, et les graines, base de sa nourriture, soit sauvages (spécialement Panicum laetum) dans la steppe arbustive avoisinante, soit cultivées, essentiellement le riz glané après moisson dans les récents aménagements hydroagricoles.

Cette étude a donc consisté à examiner au laboratoire (plumage, pesée des oiseaux après enlèvement du contenu stomacal, sexe, bourse de Fabricius) les tourterelles tirées régulièrement tous les mois, mais les résultats doivent être généralisés avec prudence pour plusieurs raisons:

- la grandeur de l'échantillon qui est infime, comparé à la population existante (jusqu'à un demi-million lors du passage du printemps);
- 2) le regroupement des résultats de plusieurs années: ainsi les 102 tourterelles données pour le mois de mars proviennent de prélèvements faits en 1973, 75, 83 et 84, à raison de 8, 20, 35 et 39 tourterelles respectivement. Or le pourcentage d'oiseaux avec bourse de Fabricus (donc certainement de 1^{re} année) varie de 0 (1973) à 65 (1975) et se maintient autour de 11 pour 1983 et 1984;
- 3) enfin, l'hétérogénétié de la population due à la fois à la présence des 2 races turtur et arenicola et aux mouvements des oiseaux : les uns ne font que passer tandis que d'autres séjournent plus ou moins longtemps et peuvent même hiverner ou estiver. A l'époque des passages, tous ces oiseaux se mélangent.

Résultats

A. - Composition de la population

Cette étude repose sur l'examen de 749 oiseaux collectés entre 1972 et 1985 (tabl. I). En dépit d'un effort soutenu toute l'année, la répartition mensuelle montre de grandes fluctuations qui s'expliquent par les mouvements des oiseaux : alors que la Tourterelle des bois est rare, ou même absente certaines années, entre la deuxième quinzaine de mai et la première quinzaine d'août et qu'il n'y a que des adultes, la situation se modifie dans la 2º quinzaine d'août : le nombre d'oiseaux est en augmentation en même temps qu'il y a apparition d'oiseaux de 1º année — ce qui atteste le début du passage d'automne : en octobre et novembre, on trouve, et seulement certai

nes années ; presque uniquement des oiseaux de l'e année ; en décembre, la Tourterelle des bois redevient commune, mais il n'y a pratiquement que des adultes. Or il est encore possible de reconnaître les oiseaux de première année à leur plumage et à la présence de la bourse de Fabricius — caractéristiques qui vont progressivement disparaître dans les mois qui suivent.

TABLEAU I — Nombre mensuel de Tourterelles des bois examinées et pourceptage des oiseaux de 1^{re} année

Mois	Statut	Nombre total oiseaux	% Irr année		
Mai II		15	0		
Juin	_	13	0		
Juillet	Estivage	18	0		
1 tůoA		21	0		
Août II		28	21		
Septembre	- "	67	44		
Octobre	Passage d'automne	53	87		
Novembre		25	88		
Décembre		72	5		
Janvier		74	2		
Février	Hivernage	74	9		
Mars I		45	6		
Mars II		56	30		
Avril	Passage printemps	139	11		
Mai I		48	0		

A partir de mars, les oiseaux de l'é année ne peuvent se reconnaître qu'à la presence de la bourse de Fábricius, si else existe encore. Les résultats pour les mois d'août, mars et mai sont donnés par quinzaine pour tenir compte des mouvements des oiseaux

Dans la 2^e quinzaine de mars, le passage de printemps est attesté par une augmentation considérable du nombre d'oiseaux qui se maintient élevé jusque dans la première décade de mai.

Tout au cours de l'année, le sex-ratio est toujours égal à 1.

B. - Oiseaux de première année

La Mue.

Elle est commencée quand les oiseaux arrivent, mais son état d'avancement varie considérablement avec les individus. Jusqu'à la fin d'octobre, l'aspect général de certains sujets differe à peine de

TABLEAU II. - Mue des remiges primaires chez la Tourtereile des bois de 1^{re} année

						M	ue des re	miges p	rimaires				
Mois	n total	non commencée	t	2	3	4	5	6	7	8	9	10	acheve
Août	6	3	(2)	-	1			-	-				
Septembre	37	7	(10)	(10)	(4) + 1	(3)	(2)		-				
Octobre	46	35	3	5	1	0	2			-			
Novembre	22		3	4	5	4	3	2	1				
Decembre	3	-			-	1	0	0	1	0	1		
Janvier	3	-				_	1	0	1	0	ó	1	
Fevrier	7	-				_		1	i	1	ĭ		3
Mars	23		Al				_			í	i	1	20
Avril	16		-									-	16
Maı	0						**						0

Les chiffres entre parentheses correspondent aux mues qui sont arrêtees à la primaire designee

celui d'un jeune ayant récemment quitté son nid : apparition des toutes premières plumes de la tache du cou et mue de quelques plumes de contour ; évidemment, aucune mue de régime primaire.

Chez d'autres, au contraire, beaucoup de plumes de contour sont déjà muées et la mue des rémiges primaires, commencée sur les lieux de nidification, est arrêtée le plus souvent à la 11° ou la 2º primaire, mais quelquefois a déjà atteint la 5° primaire (fin septembre, un oiseau en 1982 et un en 1983). La mue reprend là où elle s'était arrêtée avant le départ en migration, rarement en septembre (début de la mue de la 3° chez un seul oiseau) et chez tous les sujets en octobre.

L'hétérogénéité des populations de Streptopelia turtur capturées en septembre et octobre à Richard-Toll est bien mise en évidence par ces chiffres : 19% en septembre (n-37) et 76% en octobre (n-46) n'ont pas commencé leur mue alaire et parallèlement celle des plumes de contour est peu avancée.

- Mue des rémiges primaires, (tabl. II) en novembre, est en cours chez tous les oiseaux: elle commence chez les uns et se poursuit chez les autres. Elle se termine en février chez les plus avancés et en mars chez tous.
- Mue des secondares et des rectrices. Elle débute en octobre chez les oiseaux dont la mue des rémiges primaires est la plus avancée (59) et se termine habituellement en janvier ou février. Toutefois, en mars, la mue, achevée pour le reste du plumage, est arrêtée à la 2º ou la 3º secondaire chez quelques oiseaux. La mue des rectrices se déroule parallèlement à celle des rémiges secondaires et celle des plumes de contour se poursuit jusqu'à la mi-avril.

En conclusion, tous les oiseaux sont en pleine mue de novembre à janvier inclus et montrent de grandes variations individuelles quant aux dates de début et de fin de mue.

2) Variations mensuelles du poids corporel.

La petite taille de l'échantillonnage et les faibles différences de poids entre mâles et femelles autorisent le regroupement des données en un seul tableau (tabl. III).

Les poids minima sont au plus bas entre août et octobre (autour de 90 g), puis augmentent brusquement en novembre (autour de 115 g) et vont peu varier jusqu'en mars. L'augmentation de poids constatée en novembre est de l'ordre de 22 %. Avril

Mois	Nombre d'osseaux	min.	Poids max	moyen
Août	- 6	93	122	103
Septembre	34	84	126	105
Octobre	46	82	127	108
Novembre	21	113	130	121
Decembre	3	114	127	121
Janvier	3	113	126	121
Février	7	122	150	128
Mars	21	112	163	128

TABLEAU III. Variations mensuelles du poids corporel des Tourterelles des bois de l'e année (0° + 0)

Les oiseaux de l^{ne} année se réconnaissent à leur plumage et aussi à la présence de la bourse de Fabriques.

129

192

161

Les poids maxima suivent une évolution différente : à peu près stables jusqu'en janvier (autour de 125 g), ils augmentent progressivement à partir de février pour atteindre un maximum absolu de 192 grammes en avril, soit une augmentation de 35 %.

Les poids moyens reflètent ces différences d'évolution :

16

- entre août et octobre, la faiblesse du poids moyen tient à la présence d'oiseaux à poids faible;
- entre novembre et janvier, la remontee du poids moyen tient essentiellement à celle des poids minima;

en février et mars, le poids moyen remonte légèrement, à cause cette fois de l'augmentation de poids de certains oiseaux. Un écart commence à se creuser entre les oiseaux les plus maigres et les plus gros, écart qui s'amplifiera jusqu'en avril; (129-192 g).

C. - Oiseaux de plus d'un an

A Richard-Toll, au moment des passages, les vagues successives d'oiseaux en migration se mélangent à ceux qui ont estrivé ou hiverné; en outre, avant le départ du printemps, il n'est plus possible de reconnaître les oiseaux de première année de ceux plus âgés.

1) La Mue.

Mue des rémiges primaires (tabl. IV) : elle commence en juillet et se termine en mars de l'année suivante sans qu'il y ait synchronisa-

Mue des remiges primaires												970			
Mots	n	non commencée	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	achevee	non commencee	achevee
aı II (a)	15			-	_						_	-	15		100
in (a)	12				-	-						-	12		100
illet (a)	15	12	1	1	1	-	-						-	80	
oût I (a)	20	11	3	5	1	-	-	_	8.0					55	
oût II (b)	22	07	2 + (8)	2(1)	(1)	1			-	-	-	-		32	-
ptembre	31	02	(8)	1 + (10)	(8)	(2)						**	-	6	
tobre	5	00			(4)	-		1	-					0	
ovembre	1	_	-				-	1	-	-	-	-		0	_
cembre	74		-	-				1	8	31	30	4	-		
nvier	73		-	-	_		1	1	1	7	25	30	8	100	11
vrier	62				-	-					1	17	44	-	71
ars	62	_			**	-	-	-	1	1	2	8	50		80
/ril	106	-						***	_	_	-	-	106		100
ai I	46	-	-						-	-	-	_	46		100

- (a) · Population estivante.
- (b) Mélange de la population estivante dont la mue est en cours et de la population arrivant de migration dont la mue est en cours et de la population arrivant de migration dont la mue est arrêtée Pour les mois d'août, estembre et octobre, le nombre d'oiseaux dont la mue est arrêtée figure entre parentheses.
 Les mois d'août et de mai ont été divises en 2 quinzaines pour tenir compte de l'arrivee des prémiers migrants dans la 2º quinzaine de mai

tion à l'intérieur de la population. La population estivante commence à muer en juillet (20 %, n = 15); dans la 2º quinzaîne d'août, un oiseau mue sa 4º rémige primaire; en août et septembre, les oiseaux en migration arrivent avec une mue habituellement commencée et arrêtée le plus souvent à la 1º co ula 2º primaire, mais quelquefois à la 3º et même la 4º. En décembre la mue est déjà très avancée et dès la fin janvier, elle est achevée chez quelques-uns (11 %, n = 73).

Mue des régimes secondaires ; des restrices et des plumes de contour.

Rémiges secondaires: en décembre (n - 74), les 2/3 de la population muant la 1st ou la 2st rémige secondaire, l'autre tiers de la 3st à la 6st (1 seul oiseau pour cette dernière secondaire). La mue des rémiges secondaires commence donc avec la mue de la 6st ou 7st rémige primaire. Elle s'achève peu après celle des primaires, c'est-à-dire à partir de févier.

Restrices: leur mue intéresse tous les oiseaux en décembre et elle est déjà achevée chez les 3/4 en janvier (n = 73).

Plumes de contour : leur mue se prolonge plus longtemps. C'est en février que les premiers oiseaux achèvent la totalité de leur mue et dans la première quinzaine d'avril qu'elle se termine pour tous.

Vavriations mensuelles du poids corporel.

Le tableau V montre que les poids moyens passent par deux extrêmes : un minimum en septembre-octobre (110 ± 10 g) et un maximum en avil-mai (175 ± 17 g), ce qui correspond aux périodes d'arrivée et de départ des oiseaux qui migrent. Une très petite population estive : elle pèse (130 ± 20 g) nettement moins lourd que les oiseaux qui viennent de partir, mais comme elle maintient ce poids à peu près constant pendant tout l'estivage, elle pèse légèrement plus lourd que ceux qui arrivent à l'automne : ce qui permet de dater cet évènement. Dans un premier temps, les oiseaux commencent par reprendre du poids : en décembre la moyenne générale est remontée à 130 ± 10 g et se maintient ainsi jusqu'à la mi-mars, aveg toutefois une légère tendance à la hausse. Puis, à la mi-mars, augmentation brutale du poids moyen qui se maintient élevé jusqu'au départ en migration. Il s'établit alors une grande disparité de poids entre les oiseaux : les uns pesant presque le double des autres (120-220 grammes).

Tableal V. — Variations mensuelles du poids corporel des Tourterelles des bois en plumage adulte $(\sigma + \varphi)$.

			Poids (grammes)						
Mois	Statut	Nombre otseaux	min.	max.	moyen	écart type			
Mai II	Estivage	15	95	175	130	20			
Juin		13	102	166	130	19			
Juillet		18	113	146	127	12			
Août I		21	110	150	128	12			
Août II	Passage automne	22	88	142	120	12			
Septembre		30	94	126	111	10			
Octobre		7	101	121	112	8			
Novembre		0	-	-	-				
Decembre	Hivernage	69	109	161	130	9			
Janvier		71	109	152	129	9			
Fevrier (a)		67	108	157	138	10			
Mars I		42	119	150	135	10			
Mars II	Passage printemps	42	130	198	153	20			
Avril		123	122	219	169	20			
Mai I		48	118	209	175	17			

(a) A partir de la fin février, les oiseaux de les année qui ont achevé leur mue ne peuvent plus être reconnus des oiseaux plus âgés, sauf à la dissection si la bourse de Fabricius est ençore présente

Discussion

A. - Variations des poids

Ces variations de poids sont évidemment à mettre en relation avec les habitudes migratrices de la Tourterelle des bois. Elles sont bien connues d'Europe et quelques chiffres précis sont fournis par la Tour du Valat en Camargue.

Dans la région de Richard-Toll, l'analyse des variations de poids rencontre plusieurs difficultés concernant :

- la présence des 2 races, turtur et arenicola, peu différentes l'une de l'autre, la race arenicola étant cependant légèrement plus petite ;
- les mouvements migratoires dont l'axe principal est nord-sud. Ils sont heureusement bien datés au nord, au Maroc (Thévenot et al., 1979-82) et au sud, en Gambie (Jensen et Kirkeby 1980).

Au Maroc, il y a un léger décalage dans le temps entre les dates d'arrivée et de départ des turtur et des arenicola. Au printemps, les arenicola sont les plus précoces: exceptionnellement en fin février et toujours en mars, tandis que les turtur commencent à passer en avril seulement. A l'automne, au contraire, les premières turtur y sont déjà arrivées à la fin août alors que le départ des arenicola ne s'amorce qu'en septembre. Les départs les plus tardifs s'observent début novembre.

En Gambie, présente du 23 septembre au 1^{er} mai, avec un passage important à la fin novembre-début décembre et très abondante du début février à la mi-mars (Jensen et Kirkeby, 1980). Aucune pesée, mais les chasseurs la disent très grasse au passage de printemps.

La reconnaissance des races peut se faire par l'examen du plumage et par la mesure de la longueur d'aile qui, chez les mâles, est comprise entre 166 et 180 mm (173) chez arenicola et entre 173 et 182 (178) mm chez turtur (Vaurie 1965). Par conséquent, 2 zones distinctes et une de chevauchement: 173-180 mm. Du fait que tous les oiseaux que j'ai examinés à Richard-Toll sont sexués, que les poids des mâles et des femelles ne montrent aucune différence, je retiendrai uniquement les mâles pour cette étude.

Chez les mâles adultes en rapport avec les races.

Les mouvements des 2 races tels qu'ils ressortent des mouvements connus au Maroc et en Gambie se trouvent confirmés dans la région de Richard-Toll par l'examen des longueurs d'aile des oiseaux capturés (tabl. VI).

En période d'estivage: la majorité des oiseaux, et peut-être, la totalité appartiendrait à la race arenicola (longueur d'aile moyenne - 173 ± 3 mm).

Dans la 2º quinzaine d'août, l'arrivée des migrateurs qui devraient être de la race turtur, est prouvée par une nouvelle distribution des longueurs d'aile: une plus large fourchette atteignant 180 mm. Une seule aile inférieure à 173 mm, toutes les autres (10) étant dans la zone de chevauchement (longueur moyenne: 174 ± 4 mm).

En septembre, nouveau changement dû à l'arrivée des arentola de concert avec les turtur. Les arentola seraient les plus nombreuses puisque 9 ailes sur 15 sont inférieures à 173 mm, et la présence de turtur prouvée par une aile égale à 183 mm (longueur moyenne = 173 + 5).

A partir de décembre et jusqu'en mai, présence des turtur et arenicola, avec vraisemblablement dominance des arenicola jusqu'à la mi-

TABLEAU VI. — Variations saisonnières de la composition de la population et des poids corporels de la Tourierelle des bois, o ad, en rapport avec sa longueur d'aile.

	4/9				Poids (g) minimum, maximum et moyen en fonction de la longueur d'aile						
Mois	n	a	Ъ	¢	а	ъ	c				
Août 2	11	10	90	0	114-142	(128)					
Septembre-Octobre Novembre	17 0	59	35	6	99-127	(108)	100				
Décembre-Janvier	67	36	58	6	119-142	(130)	136-152 (145)				
Février-Mars 1	57	30	60	10	123-153	(137)	126-155 (146)				
Mars 2	24	17	54	29	130-165 (148) 1	34-183 (157)	163 198 (173)				
Avril	62	20	60	20	126-177 (157)	143 2	17 (173)				
Mat 1	19	32	58	10	168-175 (174)	173-2	09 (191)				
Population estivante											
Mai 2	6	50	50	0	120-143	104-175					
Juin	4	50	50	0	113-121	146-166	Aucune				
Juillet-Août	21	50	50	0	118-150	(135)					

- n = nombre total d'oiseaux examines dont la longueur d'aile est :
 - a < 173 mm, race presumee arenicola.
 - b 173-180 mm, race présumee arenicola.
 - c > 180 mm, race presumee turtur

mars, et ensuite égalité avec *turtur*. En effet, si, pendant toute cette période, le pourcentage reste voisin de 60 % dans la zone de chevauchement, la proportion d'ailes inférieures à 173 mm est plus grande avant la mi-mars (35 %, n = 114) qu'ensuite (20 % environ, n = 105).

Les variations de poids des c adultes suivent le même schéma que la population totale des adultes (tabl. V) et il est déjà apparu que la période charnière se plaçait à la mi-mars.

Dans une première période qui va de l'arrivée des migrateurs à la mi-mars, les poids, en augmentation en décembre, montrent peu de différence, bien que les oiseaux aux ailes les plus longues aient tendance à être légèrement plus lourds. Il est toutefois remarquable qu'en septembre, des oiseaux de toutes longueurs d'aile puissent peser 100 g environ : 3 sur 9 avec une longueur d'aile inférieure à 173 mm; 3 sur 5 dans la zone de chevauchement et célui de la tranche supérieure. Par ailleurs, jusqu'à la mi-mars, la mue générale n'est pas achevée; mais que la mue des primaires soit terminée ou non ne change rien au poids de l'oiseau. Dans la deuxième période qui

s'achève au début de mai, le poids moyen saute brusquement de 137 \pm 9 g à 163 \pm 16 g et ne cesse ensuite de croître : 173 \pm 20 en avil et 185 \pm en mai.

Les oiseaux les plus lourds sont ceux aux longueurs d'aile les plus grandes. Toutefois, le tableau VII montre peu de différences de poids entre les oiseaux des 2 races au moment des derniers départs. Ces difficiultés s'expliquent par un échantillonnage insuffisant comme l'illustrent les résultats contradictoires de l'influence de la mue sur le poids des oiseaux dans deux échantillons, l'un de fin mars, l'autre de début avril. Dans le premier cas, les oiseaux dont la mue est achevée sont les plus gras (180 ± 11 g, n = 6 contre 159 ± 13, n = 11) tandis que dans le second, in vy a plus de différence (188 ± 17, n = contre 164 ± 22 g, n = 19 oiseaux n'ayant pas achevé leur mue).

TABLEAU VII									des	bois
	au	momen	de	partir	en	mig	gra	tion.		

			or			₽		
Date	п	aile	poids	n	aile	poids	Race présumée des mâles	
22-29 avril 1982	9	178 ± 4	194 ± 17	11	172 ± 5	186 ± 17	turtur certainement	
5-6 mai 1982	10	177 ± 4	190 ± 11	12	170 ± 2	173 ± 7	majorité de turtur (1)	
4 mai 1982	5	173 ± 4	180 ± 14	4	173 - 3	178 ± 7	vraisemblablement arenicola	
7-10 mai 1982	3	174 ± 2	180 ± 16	4	173 ± 3	165 ± 31	vraisemblablemen arenicola (2)	

 ¹ or de la race arenscola identifi

é par sa longueur d'aile (a = 167 mm) et dont le poids (169 g) est le plus faible de la s

érie.

 Comparaison des variations de poids chez les mâles adultes et ceux de première année.

L'évolution de poids chez les oiseaux de première année ne diffère pas de celle des oiseaux plus âgés : rapidement, ils prennent du poids et, avec la disparition de leurs caractères distinctifs, se mélangent à leurs aînés sans qu'il soit possible de les reconnaître. Toutefois, deux prélèvements, les 16 mars et 10 avril 1975, montrent comment peuvent évoluer les oiseaux avec ou sans bourse de Fabricius. En mars, poids l'égèrement plus faible et aîle relativement plus courte chez les

⁽²⁾ Le départ est pratiquement fini à cette date.

mâles avec la bourse de Fabricius : 142 ± 12 g (n = 7) contre 152 ± 12 g (n = 4) et pour l'aile : 174 ± 3 contre 181 ± 4 mm, ce qui pourrait laisser supposer que les mâles de 1re année seraient des grenicola et les autres, des turtur aux ailes particulièrement longues. En avril, si une légère différence de poids en faveur des mâles sans bourse de Fabricius se maintient (166 ± 13 contre 178 ± 15 g), la différence entre longueurs d'aile a pratiquement disparu (177 ± 4 mm, n = 6) contre (179 \pm 6 mm, n = 7), et tous ces oiseaux appartiendraient à la race turtur. Enfin, le long de la Falémé (affluent du Sénégal), les 8 et 9 février 1985, 12 tourterelles tuées à plusieurs dizaines de kilomètres de distance les unes des autres, composées à la fois de mâles et de femelles de 1re année et d'adultes, sont des arenicola identifiés comme telles par la longueur d'aile des mâles (174 ± 3 mm) et surtout la coloration typique du plumage des femelles : la population est très homogène : fin de mue des primaires et peu d'écart de noids entre les individus (120 ± 9 g).

B. — Comparaison des poids de la Tourterelle des bois au départ et à l'arrivée de migration en Camareue et au Sénégal

Les poids de la Tourterelle des bois, en migration à la Tour du Valat (Camargue) calculés par Glutz (opz. ct.) sont : au départ en migration 120-208 (152 \pm 24) g, n=15 et au retour de migration, au printemps, 100-156 (126 \pm 14) g, n=48. La Tourterelle des bois arriverait donc légèrement plus grasse en Camargue qu'au Sénégal et en repartirait au contraire un peu plus maigre. Cela pourrait s'expliquer par le fait qu'elle est engagée en Europe dans de grosses dépenses liées à la reproduction et qu'elle disposerait de moins de temps qu'en Afrique pour engraisser avant de repartir.

Mais l'intérêt essentiel de cette comparaison est dans la mise en évidence d'écarts de poids importants parmi les oiseaux partant en migration, aussi bien de Camargue que des bords du fleuve Sérdgal : ce qui pose la question des modalités de migration et d'engraussement.

En effet, si les oiseaux les plus gras ont accumulé suffisamment de réserves pour effectuer une longue migration sans s'arrêter, il n'en est pas de même pour les autres. Toutefois la situation est différente pour les oiseaux de Camargue et ceux du Sénégal. Pour ces derniers, en effet, s'offre la faculté de l'estivage sur les lieux même bien que les conditions de fin de saison sèche soient difficiles par suite de la raréfaction des points d'eau et des réserves de graines du sol — et il semble bien que ce soit cela qui se passe, car les oiseaux qui restent se caractérisent précisément par leur faible poids (cf. tabl. 5). Il en va tout différemment pour les oiseaux de Camargue, car il leur est impossible d'y passer l'hiver. Le départ est donc impératif. S'ils parviennent sur les côtes de l'Afrique du Nord, ils peuvent :

- soit continuer leur route, mais avec peu de chances d'arriver, comme le prouvent les hécatombes d'oiseaux aussi bien dans le N.E. de la Mauritanie en septembre 1973 par Gee (1984) qu'en Algérie (Francois, m Ledant, 1981).
- soit s'arrêter momentanément dans le Maghreb pour reconstituer leurs forces avant de repartir vers le sud. Quelques observations pourraient appuyer cette hypothèse: fin novembre, un passage important est noté sur la frontière mauritano-malienne (Y. Prévost, comm. pers.), le haut cours du flewe Sénégal, (G. Morel, comm. pers.) en même temps qu'en Gambie (Jensen et Kirkeby, op. cit.) où il se poursuit début décembre. A Richard-Toll, aussi, les adultes, qui avaient pratiquement disparu en octobre et novembre, reparaissent nombreux en décembre. Ils pourraient s'être détachés du flot principal volant plein sud pour se disperser le long de la validé du Sénégal. Or ces oiseaux pésent légèrement plus qu'au début du passage (août-septembre): le poids mainimum est remonté de 90 à 110 grammes et le poids maximum de 130 à 150 grammes environ (tabl. V.).

Enfin, à Richard-Toll même, lors du passage de printemps, la situation pourrait être comparable à celle déjà décrite pour l'Afrique du Nord en automne : les oiseaux les plus gras ne feraient que passer et ceux qui le sont moins y séjourneraient quelques temps pour grossir : ainsi, à la mi-mars, 5 or appartenant à la race turtur (alle três longue : 180 ± 2 mm) pèsent seulement 151 ± 12 grammes alors qu'à la fin avril 9 or de la même race pèsent 194 ± 17 grammes (tabl. 6). Richard-Toll pourrait encore n'être qu'une etape, la dernière étant le Maroc. Dans ce pays, en effet, la Tourterelle des bois au passage de printemps s'attaque aux céréales arrivées à maturité et cause d'importants dégâts (Alaoui My Oussef, comm. pers.).

En conclusion, il apparatti indispensable dans un premier temps de réunir le maximum de données sur les poids corporels de la Toutterelle des bois le long de ses axes de migration : au vu des différences de poids (traduisant approximativement l'état de leurs réserves en graisse) toutes les toutrerfelles ne sont pas aptes à faire les mêmes déplacements. Seules les plus grasses sont capables d'effectuer de longs vols d'un point à un autre sans s'arrêter. S'agit-il de variations individuelles — ou bien est-ce lié à leurs origines géographiques variées? En Europe, la Tourterelle des bois niche des bords de la Méditerranée au 58°N et, en Afrique, où la question se complique du fait de la coexistence de deux races, elle hiverne depuis le sud du Sahara (et même en Algérie depuis quelques années) jusqu'au 12°N environ. Les tourterelles les plus grasses lors de leurs passages au Sud de la France ou au Sénégal sont-elles les seules qui vont effectuer les plus longs déplacements ou bien vont-elles être rejointes sur leur aire d'hivernage ou de nidification par celles qui étaient alors moins grasses et qui on tété obligées es 'arrêter plusieurs fois en cours de route pour refaire leurs réserves : la seule différence entre ces 2 groupes de tourterelles tiendrait alors dans la durée de leurs déplacements — et non plus sur la distance parcourue.

C. — Comparaison avec les Streptopelia sédentaires

Quatre espèces sédentaires de Streptopelia, senegalensis, vinacea, roseogrisea et decipiens se mêlent à la Tourterelle des bois dans la steppe arbustive et le long de la vallée : elles différent par leur rythme biologique. Celui de la Tourterelle des bois est commandé par la migration. La mue est bien séparée de la reproduction alors qu'elles peuvent avoir lieu simultanément chez les tourterelles afro-tropicales lesquelles sont, en effet, aptes à se reproduire toute l'année. En outre les rapports de poids sont constants entre ces différentes espèces, senegalensis étant toujours la plus petite et decipiens la plus grosse. Au contraire, du fait de son engraissement en vue de la migration, la Tourterelle des bois ne pèse à son arrivée pas plus lourd que la plus petite des espèces sédentaires et, au moment de son départ, est plus lourde que la plus grosse d'entre elles. Cela n'est certainement pas sans effets sur leurs relations.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier tous ceux qui nous ont permis de réaliser ce travail sur le terrain : le Service des Eaux-et-Forêts du Sénégal pour l'autorisation de collecter les toutrerelles, et la station d'Écologie de l'OrSTOM de Richard-Toll, son Directeur G.J. MOREL et ses techniciens, MM. S.Y. Madou, Abdourahmane DIENG, SAKHO Manadou et SAMB Papa. L'examen des peaux a été grandement facilité par les prêts consentis par le British Museum, les Museum de Paris et de Vienne à la Station de Richard-Toil et par l'accueil que nous avons recu au British Museum qui avant accepté, en outre, d'être dépositaire du prêt que l'American Museum avait eu l'amabilité de nous faire.

Outre les communications personnelles de MM André DUPUY, Directeur des Parcs nationaux du Sénegal, RHOUCHOUSE, Agent de l'ORSTOM, nous avons été aude par M. P. BEAUBRUN qui nous communiqua régulièrement les bonnes feuilles des publications de l'Institut Scientifique du Maroc.

RÉSI MÉ

Dans la region de Richard-Toll, Senégal (16°95'N 15°42'W) prelèvements mensuels de la Tourtierelle des bois, *Streptopelia turtur*, pour l'étude de la mue et des variations du poids corporel.

Oxioaux de 1^{rt} annex : tous les osseaux sont en pleno mue de novembre a Janver. La mue des rémiges primaires peut avoir commencé avant le départ en migration; el des termine, chez les plus précoces, à la fin janver. En avril, fin de mue pour tous. A l'arrivée de magration, le pouds est souvent inféreure à 100 grammes, pus commence à remonter en novembre et surtout à partir de févirer. En avril, ceart de poids important entre les plus magres et les plus graf (129-192 grammes).

Osseaux en plumage adulte : même schema general.

Discussion des modalitées de la migration en relation avec la race (arrencole, du Maghreb, légarement plus petite que turrur, d'Europe et de l'Asse occidentale) et les différences de poids. La possibilité que les vols migrationies puissent être effectues nue ou plusieurs étapes suviant l'état d'éngraissement des onseaux n'est pas à exclure. La Tourterelle des bos s'oppose aux surtes Sirreptojes sofentaires; par une séparation très nette de la mue et de la reproduction et d'importantes variations de poids au cours de l'année.

SUMMARY

A study of moult and variation in body weight of Turtle Doves Streptopeha turtur caught near Richard-Toll, Senegal (16 95'-15 42'W)

All birds are in full mouth between November and January. Some birds start primary moult as early as August while still at the breeding site and have completed mouth by the end of January. All birds have completed mouth by the end of April. Weights are low on airruid after the autumn migration during August, September and October, often less than 100 g. Their weight increases slightly in November and appreciately from February ownsex. In April at the time of departure there are large weight differences between midviduals, with a range 129-192 g there are no differences between 1st year and older briefs.

We compare variations in migration strategies and in weight differences between races (S. t. aventcola from the Magreb which is slightly smaller than S. t. turtur of Europe and western Asia). Some birds may stop several times along the migration route, particularly the lighter individuals

BIBLIOGRAPHIE

GEE (J. P.) 1984. - The Birds of Mauritania. Malimbus, 6 · 31-66.

GILTZ VON BLOTZHEIM (U. N.) & BAUER (K. M.) 1980. — Handbuch der Vogel Mitteleuropas, Wiesbaden, Akademische Verlagsgesilschaft. Band 9. 141-161. JENSEN (J. V.) et KIRKEBY (J.) 1980. — The birds of the Gambia. Aros Nature

Guides, 284 pp.

MOREL (M. Y.) 1985. — La Tourterelle des bois, Streptopelia turtur, en Sénégambie : évolution de la population au cours de l'année et identification des races Alauda, 53, 100-110.

THÉVENOT (M.), BEALBER N (P.), BAOWAB (R. E.) de BERCIER (P.) 1979-82. — Compte rendu d'ornithologie marocaine. Documents de l'Institut Scientifique, Université Mohammed V, n° 5, année 1979, n° 8, année 1982.

VAURIE (C.) 1965. - The birds of the Paleartic fauna. Non Passeriformes. London ,

H. F et G Witherby Limited, 552-555.

c/o ORSTOM, Station d'Ecologie, B. P. 20, Richard-Toll, Sénégal.

NÉCROLOGIE

Jean Delacour, 26 septembre 1890-5 novembre 1985

Ne à Paris, il vécut la moitie de sa vie en France qu'il quitta en 1941 pour s'établir aux Etats-Unis. Il fut de 1951 à 1960 directeur du County Museum de Los Angeles C'est en Californie qu'il a terminé sa vie

Avant 1924 il avant un parc zoologique à Vulleri Bretonneux que la guerre detruunt. Il en constitua un autre plus important à Clères en Normandiq qu'il a légue à l'Etat. Mais l'euver de Delacour consuste essentiellement en sex expéditions actentifiques autre l'autre de la conservation de la conser

J'ai personnellement toujourt eu les meilleurs rapports avec Jean Deiacour qui, au sourtie de la guerre en 1945, m'a donné des preuves de son amité, et qui, à la fin de 1940, avant de partir pour l'Amerique, m'avaut confile la pubbeation d'un numero de l'Oiseau et R.f.O. en zone libre, ne sachant pas si cette revue pourrait paraître en zone occupée.

C'est avec grande tristesse que nous voyons disparaître cet ornithologiste de réputation mondiale \cdot la science a largement profité de son activité et de sa compétence

Noël MAYAUD

RÉFLEXIONS SUR UN CAS DE PARASITISME ET D'AIDE AU NOURRISSAGE METTANT EN CAUSE TURDUS MERULA.

T. PHILOMELOS ET ERITHACUS RUBECULA

2682

par Christian ERARD et Gilbert ARMANI

ABSTRACT

We observed a Blackbird's Turdus merula nest which contained 3 young blackbirds and 2 young Song Thrushes T. philomelos. The broad was regularly fed by the blackbirds and a pair of Robins Erithacus tubecula, the female of which was laying a clutch two meters away. Song thrushes came to the nest but were never seen to bring food

It is suggested that such cases of parasitism and interspecific help are too often neglected in current discussions on the evolution of social organisation and cooperative breeding in birds. This may help to explain the role of ecological factors rather than kin selection in evolution.

Au début d'avril 1984, dans le jardin d'une proprieté à Rueil-Malmaison (Hauts-de-Seine), un couple de Merles noirs Turdus merula a installé son nid à un mètre de haut sur un petit noisetier qui pousse le long du mur. Début mai quatre jeunes le quittent. Les lieux sont alors nettoyés au jet d'eau et le nid détruit.

Début juin, un merle femelle « couve » exactement au même endroit; lors de l'une de ses absences, le nid est rapidement examiné: il contient trois jeunes qui viennent de naître et deux œufs typiques de Merle noir.

Une autre visite, quelques jours plus tard, révèle cinq jeunes, dont deux plus petits que les autres : ce sont manifestement des Grives musiciennes Turdus philomelos que les parents adoptifs nourrissent sans problème. Une inspection du mur montre, à un mètre cinquante plus haut, dans un creux capitonné de lierre, un ancien nid de grive où subsistent de menus débris de coquilles : passage d'un prédateur inconnu.

Les jeunes ayant maintenant 8-9 jours, afin de prendre des photos et d'observer les allées et venues des parents, l'un de nous (G. A.) passe

donc une journée embusqué à quelques mètres du nid. La cache ayant été mise en place depuis deux jours, les oiseaux ne semblent pas gênés, tout au plus légèrement inquiets dans la demi-heure qui suit l'installation dans l'affût. Durant la matinée, à intervalles réguliers. les merles accèdent au nid, rarement de la même façon, tantôt se laissant choir de plus haut, directement sur le bord du nid, tantôt en arrivant du sol, tantôt en se faufilant à travers les branches de noisetier. Soudain, un Rouge-gorge Erithacus rubecula se pose sur le nid, mais repart aussitôt : d'un seul coup cinq têtes tremblantes se sont dressées, puis le calme revient. Une dizaine de minutes plus tard, un autre Rouge-gorge, plus coloré que le précédent, le bec rempli de petites chenilles vertes, vient calmement nourrir les jeunes. Puis c'est le tour du merle femelle, suivie de peu par le mâle, le bec plein de vers. La va-et-vient continue avec les deux Rouges-gorges et les merles, surtout le mâle. Une Sitelle torchepot Sitta europaea vient aussi sur le rebord du nid; elle repart aussitôt. L'après-midi, une Grive musicienne se pose près du nid mais s'envole, dérangée par l'arrivée du merle ; elle passera (la même ?) deux autres fois en une heure, le bec vide. Un fait à noter : les jeunes se dressent dès que les merles ou les Rouges-gorges arrivent mais ils n'ont pas bougé avec la Sittelle ou la grive.

Trois jours plus tard, le plumage des jeunes montre clairement le caractère peu ordinaire de cette nichée. Les merles viennent régulèrement; lors d'un passage, le mâle laisse par inadvertance tomber une cerise dans le nid, il repart en récupérant une déjection; quelques minutes plus tard le Rouge-gorge très coloré apporte sa becquée de chenilles vertes, plonge dans le nid et emporte la cerise qu'il laisse tomber presque aussitôt après son envol. Durant plus de trois heures d'observation, les jeunes s'étirent, se grattent, battent des ailes et manifestent le même intérêt pour les parents que pour les Rouges-gorges. Une Grive musicienne est venue deux fois, vue seulement de dos: les jeunes se sont redressés et ont tendu le bec vers elle.

Les jeunes ont quitté le nid en deux fois ; trois d'un seul coup puis, dans l'après-midi, une grive et un merle, veillés jusqu'au bout par le Rouge-gorge qui semblait doubler le rythme de ses visites. Le soir, tous les jeunes étaient sur la pelouse, accompagnés du merle mâle. Le jardin étant clos de hauts murs, lis restaient dans le même périmètre.

Deux jours après qu'ils aient quitté le nid, sur cinq jeunes, on n'en voit plus que trois : deux merles et une grive, les autres se cachent ou



Fig. 1. — En haut vue generale du site ou etaient installes les nids de Merles noirs Iurdia merula, Grives musiciennes l'philomelos et Rouges-jogges Erithaus rubecula En bas noirrissage de la nichee mixte par le male 1. merula (Photos G Armani)

Parasitisme entre Turdus merula, philomelos, Erithacus rubecula 141

sont morts. Le merle mâle est toujours là pour les nourrir mais plus la femelle. En revanche, le Rouge gorge coloré reste souvent près des jeunes mais ne paraît pas essayer de les alimenter. En allant voir le nid vide, est découvert contre le mur, bien caché dans le lierre, deux mètres plus loin, un nid de Rouges-gorges contenant cinq œufs : un oiseau s'envole (ce n'est pas le plus coloré), l'incubation est commencée.

Ces observations montrent clairement qu'une Grive musicienne a certes pondu dans un nid de Merle noir mais surtout, compte tenu du développement synchrone de tous les osiillons, que la ponte s'est effectuée simultanément chez les deux espèces. Il s'agit véritablement d'un cas de parasitisme de la Grive musicienne envers le Merle noir. Par ailleurs, le nourrissage de la nichée n'a pas concerné que les propriétaires légitimes du nid. L'apport alimentaire par les Grives musiciennes, bien que probable au vu des visites faites par au moins un de ces oiseaux, n'est toutefois pas certain : l'oiseau a malheureusement toujours été vu de dos. En revanche, la participation d'une paire de Rouges-gorges fut effective et remarquablement régulière.

Dans le cas de la Grive musicienne, on pourrait songer qu'elle était en train de pondre juste à côté quand son nid s'est trouvé pillé par un prédateur, elle aurait alors poursuivi sa ponte dans le nid du Merle noir. L'état du nid de grive découvert ne va pas toutefois dans le sens de cette hypothèse: "amifestement ce nid était trop vieux pour avoir contenu des œufs au moment de la ponte du merle.

Dans le cas des Rouges-gorges, on pourrait penser que la vue d'oisillons affamés, à faible distance de l'endroit où ils construisaient leur nid et effectuaient leur ponte, ait déclenché des comportements de nourrissage. Cette hypothèse n'est pas à exclure d'autant que les apports de nouriture ont surtout été le fait de l'individu le plus coloré qui était à l'évidence le mâle, lequel est connu chez cette espèce (Lack 1965) pour nourris apartenaire avant la construction du nid, durant celle-ci et pendant l'incubation.

A notre avis cette remarquable concentration de nids sur une petite surface de mur (cf. fig. 1) montre que les sites de nidification sont relativement rares dans le secteur. Ceci nous amène à nous demander si la régularité d'un tel comportement de nourrissage plurispécifique ne serait pas tout simplement l'expression d'un comportement d'apaisement qui faciliterait la fréquentation d'un même secteur restreint par des individus de plusieurs espèces, tous aussi intensivement attachés à ce secteur. C'est à-dire que ce comportement d'aide inhiberant



Fig. 2. – En haut la nichée mixte composée de 3 Merles noirs et de 2 Grives musiciennes En bas , nourrissage de la nichée par un Rouge-gorge (Photos G. Armani).

Parasitisme entre Turdus merula, philomelos, Erithacus rubecula 143

les comportements agressifs susceptibles d'apparaître entre les représentants de ces trois espèces territoriales qui, pour nicher, se sont concentrées sur la même portion de mur pourvue de végétation (abri contre les intempéries et aussi contre les prédateurs).

On conçoit qu'une hiérarchie de dominance s'instaure selon un gradient de taille dans l'occupation d'un secteur restreint : cela s'observe dans beaucoup d'autres cas, par exemple au sein d'une communauté de vertébrés frugivores exploitant un arbre en fruits.

On pourrait ainsi songer que les merles aient empêché les grives de construire un nid prés du leur. Les grives, sans doute pressées par la ponte et n'ayant pas d'autre emplacement disponible en sécurité, auraient parasité les merles. Les Rouges-gorges eux, auraient été amenés à pratiquer l'aide au nourrissage pour accéder tranquillement à leur site de nidification : les apports de nourriture auraient été sélectionnés comme comportements d'apaisement envers les merles. Les apports de matériaux de construction ou de nourriture sont connus pour remplir cette fonction au moins chez certains oiseaux, par exemple chez les Colious (Decoux 1982-83).

Les exemples d'individus d'espèces différentes pondant dans le même nid ou participant à l'élevage d'une même nichée existent dans la littérature ornithologique (voir par exemple les cas cités par Lack 1965, 1968 et par Skutch 1976). Ils sont vraisemblablement plus nombreux que ne le suggèrent les publications. On peut en effet craindre que beaucoup d'observateurs ne tiennent ces faits que comme des comportements aberrants n'ayant d'autre valeur que celle de l'anecdote et ne publient donc pas leurs observations. Parmi ceux qui le font, la plupart se bornent à signaler le fait sans chercher à en définir le contexte et notamment dans quelles conditions écologiques il s'est produit. Or, ce genre de données bien circonstanciées peut, à notre avis, aider à comprendre l'évolution de phénomènes biologiques aussi importants que le parasitisme et le comportement social. Cette remarque est d'autant plus opportune qu'actuellement on prend de plus en plus en compte l'influence des facteurs écologiques (par exemple la défense contre les prédateurs, l'exploitation des ressources du milieu limitées dans le temps et/ou dans l'espace, la saturation du milieu...) plutôt que celle de la sélection de parentèle dans l'évolution de l'organisation sociale et de la reproduction coopérative. (Cf. par ex. Gaston 1978, Smith 1978, Koenig et Pitelka 1981, Emlen 1982, Stacey et Koenig 1984).

BIBLIOGRAPHIE

- DFCOUX (J.-P.) 1982-83 Les particularités demographiques et socioécologiques du Cohou strié dans le nord est du Gabon Rev. Ecol. (Terre Viel, 36, 37-78 et 219-240
- EMLEN (S. T.) 1982 The evolution of helping. I. An ecological constraints model. Amer. Nat. 119, 29-39
- GASTON (A J) 1978. The evolution of group territorial behavior and cooperative breeding. Amer. Nat. 112, 1091 1100
- KOLNIC (W et PITELKA (F A.) 1981. Ecological factors and kin selection in the evolution of cooperative breeding in birds, p. 261-280 in Alexander (R A) et Tinkle (D W.) Natural selection and social behavior. New York & Concord, Chiron Press
- LACK (D) 1965. The Life of the Robin. 4c edition. London, Witherby Ltd
- LACK (D) 1968. Ecological adaptations for breeding in birds. London, Methuen & Co. Ltd.
- SKLICH (A. F.) 1976. Parent birds and their young Austin & London, Univ Texas Press
- SMITH (S. M.) 1978. The «underworld» in a territorial sparrow: adaptative strategy for floaters. Amer. Nat. 112, 571-582.
- STACEY (P.) et KOENIG (W.) 1984 L'aide à la reproduction chez le Pic des glands Pour la Science Oct., 78-86

M N.H.N., Laboratoire de Zoologie (Mammiféres et Oiseaux), 55, rue de Buffon, 75005 Paris

CHRONIQUE

« The Ce₂-on Bird Club (Sri Lanka National Section of ICBP) has maintained records of interesting bird s,ghtings in this country for more than 50 years. The Club would be ever greatful to receive notes of observations made by knowledgeable visiting orinithologists, especially from Europe. Please send records, as early as possible after visit, to Ceylon Bird Club, P.O. II, Colombo, Sri Lanka. »

ERRATUM

Alauda, p. 36, 1986. L'auteur de la photo de la Bécassine double est M. Mailler et non Y. Dupont

Un Fuligule hybride parade avec un Fuligule à bec cerclé, Aythya collaris, hivernant au Maroc.

Sur la côte atlantque marocaine, le petti village de Oualidiya marque la limite méridionale d'un complexe lagunaire s'étendant sur plusieurs dimines de kilomètres juste en arrière d'un large cordon dunaire avec au pied de la bourgade un petit plan d'eau

Le 24 février 1984 au soir, nous trouvous sur l'étang résiduel l'unique rassemblement de Fuliquée du secture, companta 31 Fuliques miliouns, 4/19/16 prinz, ausquée était associé un mâle de Fuliquie à bec cerclé, 4/19/19 colleris. En plumage nuputal adulte, ect siesau extriemente l'ypique ne possit gaire de problème d'identification d'autant que nous connaissions l'espèc de ses quarriers d'hverrage aux Etate-Unis et de deux observations récentes en Bed-e-France (Dabos et al., 1978, Shiet 1984). Le lendeman martin nous découvions dans la même bande de Fuliquies un suyet pris abusément pour un Molouin la veille. De faut, es signi nous rappelait immédatement un hybride Miloum/Nyroca (Ayrhya ferme × A. nyroco) dont nous connaissons un exemplaire fidele deput 1981 au même sis d'hverrage en Soine-e-Arme (Lemércha) 1984 : 69, Siblet 1984b : 101). La description suivante de l'Hybride de Gualdrijva a pu ter reiseve au teléconça. À faible dustance et dans d'excellentes conditions de lumier,

- tête affinée comme le Milouin, mais d'un brun-roux beaucoup plus « chocolat » ;
- bec à profil de Miloum, la base gras sombre s'étendant jusqu'eux narines où une imme floue fait place us girs cendré du corps central. Enfin, la tache apuela noure de l'ongier reste strictement limitée à l'extrémité du bec, ne s'étendant pas sur les bordures latérales du bec comme c'est le cas chez le Milou et l'autre de l'esticol de l'
 - postrine sombre plus brune (c a d moins rousse) que la tête ;
- flancs gris orunătre unis, similaires à ceux de la femelle chez le Milouin et limités par une ligne assez nette du dos sensiblement plus sombre mais également absolument uniforme;
 - ventre pâle ;
 - dessous de l'aile clair ;
 barre alaire grise ;
- sous-caudales nourâtres marquées d'une tache blanchâtre triangulaire bien visible lorsque l'oiseau redresse la queue;
 - pattes, non baguées, d'un gris-bleu sombre ;
 - uris jaune.

L'ensemble de cet critères pourraient aller dans le sens d'un phénotype mâle (teinte de la tête, gris du dos) mais il était dès lors fort surpreaant d'observer ces deux «raretés » mutuellement parader i Alors que les Milouins de la bande sommelilaient immobiles, le Fuligule à bec cerclé entreprit en effet de poursuiver l'hybride avec de rapides mouvements de ête. Puis ce fui le Fuligule hybride lu-maffen qui, en froptone aux sollcuations dont il étail l'objet, rechercha le mille A. collara en regitain fréquemment la étie en arrière, comportement que peut d'ailleurs assus ben presenter la femelle A. nyoca (Obhisgard 1965) Il est tentant en fait de rapprocher ces « déviations » de comportement de l'isolement do sujet néarcique qui, en l'absence de congenere et alors que survient l'époque de formation des couples (Weller 1965), extériorise ses pulsons à l'égard de tout oiseau original dans son proche environment. Dans ce sens, notre observation ne manque pas de rappeler celle de Dubois et al. (op. ct.) d'orant laquelle le mile A. Collars courtisiqui un milé A. A. fluquía ...

Quolque désormas réguluer, le Fuliguile à bec cercle est un visiteur rarc en Europe cocidentale moyenne et tout à fast exceptionnel au sud de la Méditerrannée en déput des importants contingents de Fuliguiles hivernant en quelques places du Maghrèb. Une seule donnée a l'était précédemment comme du Maroc avec le séjour d'un couple du II décembre 1989 au qu'en sur le barrage d'Errachtuila et une pette gravère voisine (R. Destre, m litt. et in Thevenot et al., 1981), à nouveau fréquemment en compagnie de quelques Milloums. D'autre part, l'unique observation algérienne concerne deux mâles et une femelle notés en février-mars 1978 sur l'oued Schoup uns la Réplana (Jacob 1979, Ledant et al., 1981). Ains l'Obervation de Qualidya au Maroc relatée lci figure comme la trosième pour le continent africam (Brown et al., 1982, Mayad 1982).

Par contre, aucun Fuligule hybride d'origine paléarctique ne semble jusqu'alors avoir été décrit en Afrique.

RÉFÉRENCES

BROWN (L. H.), URBAN (E. K.) et NEWMAN (K.) 1982 - The birds of Africa, Vol. I. London, Academic Press. . - Dubois (Ph.), Wahi (R) et Asmode (J.-F.) 1978. - Hivernage du Fuhgule à bec cerclé (Aythya collaris L.) en région parisienne, O.R.f.O. 48: 311-318, . - JACOB (J.-P.) 1979 - Premiere observation du Fuligule à bec cerclé (Aythya collaris) en Algérie. Aves 16 · 1-4 * — JOHNSGARD (P. A.) 1965. — Handbook of Waterfowl behavior. Constable and Co. Ltd., London 378 pp. . - LEDANT (J.-P), JACOB (J.-P.), JACOBS (P.), MALHER (F.), OCHANDO (B.) et ROCHE (J.) 1981. - Mise à jour de l'avifaune algérienne, Gerfaut 71 : 295 398. • -LE MARÉCHAL (P.) 1984 - Actualités ornithologiques - Hiver 82-83. Passer 21: 58-85 . - MAYALD (N.) 1982. - Les oiseaux du nord-ouest de l'Afrique. Notes complémentaires. Alauda 50 : 114-145. • - SIBLET (J.-P.) 1984a. - Observation d'un Fuligule à bec cerclé (Aythya collaris) à Vimpelles (77), Bull. ANVL 60: 45-46. . SIBLET (J.-P.) 1984b. -Actualités ornathologiques du sud Seine-et-Marne, Hiver 1983-1984, Bull. ANVL 60: 94-101. . - THÉVENOT (M), BERGIER (P.) et BEAUBRUN 1981. - Compte rendu d'ornithologie marocaine, année 1980. Documents de l'Institut Scientifique, nº 6, Rabat. . - Weller (M. W.) 1965. - Chronology of pair formation in some nearctic Aythya (Anatidae). Auk 82: 227-235.

> Olivier Tostain & Gilles Balança C.O.R.I.F. Muséum National d'Histoire Naturelle, 36, rue Geoffroy-Saint Hilaire, 75005 Paris.

Notes 147

La Chouette chevêchette Glaucidium passerinum dans les Alpes-Maritimes.

La reproduction de la Chouette chevêchette Glaucidium passerinum dans les Hautes-Alpes a récemment fait l'objet d'un article (Crocq 1984), et sa présence a été remar quée aussi dans les Alpes de Haute-Provence (P. Tron, com. pers.) Sa répartition dans le Sud des Alpes n'est donc pas encore bene établie.

Le 31 mai 1985, dans une forêt au Nord de Saint-Martun Vesuble en bordure du Pare National du Mercaniour, j'al pu loculiser une Chreèchette giste à une technique d'unitation dont je dons l'infination à P. Tron. La forêt état constituée essentellement d'Épicea Piècea abrect et de quelques Sorbers des oiscleurs Sorbea socuepane. Elle se situait à 1600 mètres d'altrudée. En gardant le contact avec le chanteur, j'arravisi au point le plus proche de ses émissions. La Chousette nance se trouvait au sommet d'un épicea, continuant ses séries flutées en tournant la être de part et d'autre, ce qui expliquait la difficulté et l'incertrudée d'éffirs son emplacement. Il et curieux qu'aucon passereau ne vint la harceler alors qu'il était 19 h 45, heure à laquelle la cime des a chanter l'oboratione par le soile I La Chee-échette se sut un instant, puss serant as proche présence depuis quelque temps, la survola et histos dissolutions que la signalation melange de plumages agrémentée de cris secs et reclainst (étnis par les dessur puis les indiscouls), puis les silence. Rien étant descriptible cu égard à la rapodité de la rive. Je rétiras quels nots flutées et la Chousette se remit à chanter.

Identification : le chant typique ne larsait subsister aucun doute, seul celui du Hibou petit-duc Ortas 2003 lui ressemble. Par rapport à ce dernite les sons étaient étus plus fréquemment et étaient plus aigus. Dans l'éloigement, lis étaient assourfis (plus que chez Otta 2003). La taille ne pouvait être comparée, mais ne semblait guére attendre celle d'un étoirneau. La tête arrondie, presentait de fines mouchetures clairs. Las yeux étaient jaunes. La poirme gonflée était claire nettement flamméchee de quelques fins et longs traits griséltres.

Le 1º juint dans la même forêt nfaar plus haut en altitude, à 15 h, je lançaıs quelques appels à tout hasard. Une succession de notes fluties se écitencha, devenant de plus en plus audhle jusqu'à ce que l'osseua arrive à me rejoindre Le plumage gonfle, la ête se trouvait en forme de cœur (décrite comme attrudé de menace in Cramp 1985). Les cris qu'elle lançait alors étaient trois notes composées comme suit : un for et tul » suit de faibles « tuitst : TUI-tult » mais aussi « TUI-TUI » (décrit comme « advertussing call » in Cramp 1985). Un festival de planties s'éted de la forèt lorsque la Chevèchette se poua à découvert sur un sorbier » mésanges, grimpereaux, roileétes ét surtout pissons des arbres vincert la harceler. Elle vints er éfûgire fans le bas branchage d'un nellèze à trois mêtres de moi, le temps de satisfaire sa currosité et elle s'éloigna en chantant avec les autres passereaux.

Par la suite, quosque visitant cette forêt régulèrement, je ne pouvais retrouver la Chouette chevéchet que le 26 juillet. A par les manifestations vocales, l'a pur l'apra-cevoir au vol (l'oiseau fassant penter à une chauve-souras) Pais le 12 octobre, à 5 h 85, l'entendas chauter une Chevéchette vers 1800 mêtres d'alt, a flaisair unit Dans la litterature il ne semble pas custer d'observations antérioures concernant la Chouette chevichette dans les Appes-Maritimes (en outre le P. N., de Mercantour) la Chevichette dans les Appes-Maritimes (en outre le P. N., de Mercantour) la Chevichette alti toujours été présente aussi bien qu'erratque ou accederatelle. Les zones fréquentes sont semblables à celles des Alpres de Haute Provence et les hotopes favorables ont asser fréquents de ce stages dans le Mercantour C'est pourquoi il est pils rai sonnable de penser qu'elle tout souvent passée inaperque. L'intété apparaît alors de connaître son statut esser.

RÉFÉRENCES

CRAMP (S) (ed.) 1985 - The Birds of the Western Paleartic, vol. IV.

CROCQ (C.) 1984. — La Chouette chevêchette (Glaucidium passerinum) dans les Alpes françaises du Sud: notes sur l'elevage des jeunes après l'envol Alauda 52 (4): 241 247.

> Pascal MISIER, 95, bd René-Cassin, 06200 Nice

> > 3686

Observations d'Aigles royaux (Aquila chrysaetos) dans l'Yonne.

J'ai eu l'occasion d'observer a plusseurs reprises au-dessus d'Irancy, situé à 13 km au sud-est d'Auxerre, le passage d'aigles royaux mimatures.

Première observation en jum 1954 : le passage de deux aigles au-dessus du village, allant d'Est en Ouest

Deuxième observation: le dimanche 28 mai 1978, passage d'aigles qui faisaient apparaîtire parfaitement la tache alarre blanche et la teinte blanche de la queue avec la barre terminale noire. Ces oiseaux survolaient le village et se dirigeaient d'Est en Ouest.

Trossème observation : le 4 août 1981, un aigle royal immature survole Irancy, suivi d'un petit rapace (autour ?) ; il disparaît en direction du nord-est

En ce qui concerne la première observation, elle avait été identifiée par M. Georges Guichard

M. Podor, Lieutenant de Louveterie, 89290 Irancy

26117

Observations à Noirmoutier.

Ces observations ont été effectuees du 10 au 13 juin 1985. Un sejour précedent en 1983, du 10 au 30 août, permet certaines comparasions (la situation en 1984 etant restes semblable à celle de 1983), en particulier avec les conséquences des deux vagues de froit de l'hiver 84-85.

Pendant cette dernière persode, la temperature est descendue à 10° (et semble-t-il à - 15° à certains endroits), la première conséquence a éte la destruction de tous les minosas, espèce très répandue, en particulier dans le Bois de la Chaize (les tamaris résistant par contre très ben); la deuxième a été la disparition complete du Cisticole

La visite de zones précises où, en 1983, s'observaient 10 couples de Cisticoles revele en 1985 la compléte disparition de cette espèce : aucun individu n'a été observe, alors que le biotone restait identique à cellu de 1983 Notes 149

Ailleurs, aucun oiseau n'a été entendu, aiors qu'en 1983 son chant était fréquent dans toutes les parties de l'île — nombreuses — presentant un biotope favorable, chant dont les aigus étaient parfaitement perceptibles à plus de 50 m d'une voiture marchant à faible vitesse.

En 1983 avaient été observés simultanement pour le Cisticole : des pontes en cours d'achévement (27 août), des pontes complètes, des poussins à l'éclosion (14 août), des jeunes nourris par les parents

Par contre, il faut souligner, tant en 1983 qu'en 1985, la remarquable densité de deux espèces. Revurvostra avocate et Tadonna adonne, Par exemple, sur un même site, observation (en 1983) de 15 Avocettes, certaines (rares) avec de grands poussans, et sumultandemnet de deux bandes de 11 et 12 Tadonnes adultes et d'un couple avec neuf canetons d'une quinzame de jours. Avocettes, Tadonnes, comme aussi Circus pysargus nombreux un peu partout dans les maraus salants et les cultures, n'ota pas été affects par le froid, ce qui n'etant pas évident pour les Avocettes qui hivernent en quantité importante sur la côte Atlantique (44hande 1989, p. 89)

En ce qui concerne les Avocettes (comme aussi les Tadonnes, mais pour ceux-ci les poussans et jeunes sont plus facilement observables). Il fast notre la treis fable proportion de non adultes, bien que l'on puisse penser que beaucoup de poussins soient encore cachés et que des pontes de remplacement soient très possible en juin 1 la présence permanente de Corneilles, vigoureusement attaquées en vol ou posées à terre, et celle de Pres peu pourchassées, las rendant plausibles.

Une scule Bouscarle a été entendue, mais elle n'avait pas été specialement recherchée en 1983

En 1985, pas d'observation de Falco'subbuteo dont au moins un couple était régulierement présent au Bois de la Chaize, en particulier en août 1983 avec des jeunes volants nourris par les parrents.

Une observation ulterieure concernant le Cisticole devrait être effectuée : elle permettrait de contrôler l'hypothèse faite sur l'existence de deux groupes de nicheurs d'origine distincte, le premier formé d'oiseaux endémiques ; le second, vague plus tardive, de pseudo-migrateurs

Sur le plan de la protection, il serait tout à fait necessaire pour la protection des indifficateurs intéressants de la famille des charadriidés (Avocette, Echasse, Chevalier gambette, Chevalier combattant?) de fixer un statut conservatoire à deux zones privilegiess: celle des marais salants (en exploitation ou non) directement au nord de la Chaussée Jacoben, et celle du Polder de Sebastopol.

> J.-P. de Brichambaut 23, rue d'Anjou 75008 PARIS

> > 268E

Une deuxième ponte « normale » mise en évidence chez le Faucon crécerelle Falco tinnunculus.

La possibilité d'une ponte de remplacement est genéralement admise pour le Faucon crécerelle dans le cas d'une destruction précoce de la première ponte (Cramp et Simmons, 1980, Olutz von Blotzhein et al 1971) mais ces auteurs indiquent charement aussi que les preuves formelles font encore défaut. Par contre la deuxième ponte après élevage d'une première nucher éraisse n'a jamais été semble-4 el envisagée. Le suns de 218 nots et le marquage d'orseaux incheurs et de leurs produits de 1981 à 1985 sur l'île d'Oléron (Charente Maritime) dans le cadre du programme national de recherches ornithologiques « Rapaces » du CRBPO a permis d'établir la preuve indiscutable et inattendue d'un cas de deuxieme ponte apres réussite de la première couvée en 1984.

Les observations ci-après résument chronologiquement cette donnée obtenue à partir d'un couple se reproduisant en nichoir :

28 IV 84: la femelle âgée de 2 ans ou pius est capturée dans le nichoir réchauffant les six œufs puis bagué FT 30703.

14 V 84 : la femelle âgee de moins d'un an qui couvait quatre très jeunes poussins et 2 œufs stériles est capturée puis baguee à son tour FT 30708

vers le 15 VI 84; envol des 4 jeunes qui restent dans les environs au moins jusque vers le 10 VII 84.

20 VI 84 : 3 œufs chauds (ponte complète) sont decouverts dans le même nichoir, un couple alarmant alentour

25 VI 84 : contrôle du mâle FT 30703 sur la ponte

5 VII 84 : contrôle de la femelle FT 30708 convant dans le nichoir

24 VII 84 ponte trouvee abandonnée, les 3 œufs étant stériles (sans embryon développé à l'intérieur).

Cette deuseme ponte « normale » presente un caractere tres exeptionnel es prouve pare extension la possibilité de la pouve de renplacement chez le Faucon crecerelle. Doutefou cette dernière éventualité ne semble pas être tres frequente sur l'île d'Olévon qui constitue notire come privilègeré d'étinde pusuque nous n'avons mis en d'évidence qu'un seul cas pour 218 mds survis : en 1982 sur un autre site une tres probable ponte de remplacement (reproducteurs non marques) a et découverts après échec de la premier avant l'incubation. Cette ponte de 3 œufs également sitrile a eté incubce pius de 5 semances avant abandon définité.

Peut-être pourrait on voir ici dans la rareté de la deuxième ponte, la conséquence d'un succès étevé de la reproduction locale (3,32 à 4,36 jeunes à l'envoi selon les années par couple suivi des la ponte).

CRAMP (S.), SIMMONS (K E L) et al. 1980. — Handbook of the Birds of Europe the Middle East and North Africa Vol. 2 Oxford

GIUTZ von BLOTZHEIM (U. N.), BALFR (K. M.) et BEZZEL (E.) (1971). — Handbuch der Vögel Mitteleuropas Band Vol. 4. Akademische Verlagsgeseilschaft, Frankfurt/M.

> Guy BURNELEAU Ecole mixte 17370 St-Troian-les-Bains

Fidélité du Cisticole des jones Cisticola juncidis au territoire de nidification.

Lors de sa dernière vague expansive à travers l'Europe, et plus particulièrement en France (Cruon et Vieillard 1975, Géroudet et Levêque, 1976), le Cisticole des joncs Costeola juncidis attent la baie de Somme en juille 1973 (Mouton in Delsaut 1974) et s'y reproduit des 1975 (Robert et Bellard 1975).

L'étude de cette population de pionners permit de mettre en évidence la polygame des malés etudes au seu de leux territoires de modification (Robert et Bellard, op. etc.). Ce caractère éthologique, découvert d'ailleus en d'autres régions françaises (Nord, Camarque) et espagnolés par nous-mêmes, et confirmé par certains auteurs (Charriter pour la Normandie, comm. pers.) n'est ceptendant pas systématique m occlusir des étements colonisateurs. Nous l'avons en effect contrôlé au seu de populations mediterrainéenses connues pour leux sédentairé (en 1977 pour la Camarque, en prouvée au Japon (Motas 1973, L'éda 1984), à Malte (Sultana et Gauci 1976), en Australie (Ey 1977 et Malause (Avery 1982).

Dans le cadre d'une étude etho-écologaque du Cirstoole des jones (Robert, en préparation), nous nous sommes attachée, entre autres, à rethercher l'originé des chanteurs repérés chaque annee sur un nême site. S'agut-d des mêmes individus? ou de sugies en phase exploratoire ? (Geouclet et Lévêque, op. cit.) Dans cette optique, nous baguions en août 1983, 15 Cistrooles au sem d'une petite population inféndére au sud de la baue de Somme, depuis 1982, cet foret annuellement de 2 miles chanteurs (dultiers). Nous espérions annsi augmenter les chaness de contrôler l'espèce en période hivertalet, vue l'exagué du biotope occupé. L'emploi simulation de filets japonais et du magnéro-phone (repasse du chant), de septembre 1983 à fin mars 1984, n'apporta cependant pas les resultates exomples En fait, sevella le repease permit de décler la présence du Circicole jusqu'à la min-novembre 1983. Mais celui-ci répond-il systématiquement en dehors de la suson mursula?

L'hiver 1983/84 se caracterise par des températures relativement clementes pour la région (tabl 1). En effet, seul le mois de novembre 1983 a connu une journée avec des températures in pférieures $\lambda = 5 \circ C - 7$ le 15).

Le biotope colomise par l'espèce (cadre de nos recherches actuelles) est particulierment expose aux condutions climatiques maratimes, puisqu'il s'agit d'une pelouse arrière dunaire envahie par l'Oyat, l'Argousier, le Sureau et les Saules 3p. Depuis l'apparation du Cisticole en ce lieu (printenpis 1982), le dagré de recouverment de la strate arbustive majorité d'Argousier est passé de 10 4 40 % environ, ce qui à moyen terme va écarter le sylviside de ce secteur. Les limites occidentales des territoires étudiés meuernts sur l'étratin proche.

Face à des conditions de surves hivernale parfois difficiles, le Cistocle a probablement déserte le site pour se rabative even d'autres meux protégés fionaissa sarries hitoraux, phiagnitaues ?), ou alors émigrer vers des contrées plus méridionales. Ce comportement expluquerat alors nos insuccès tenchiques hivernaux dans le périmètre défendu par le Cisticole en sason suptiale. Chartier (1981 et comm. pers.) émet cette hypothèse pour expliquer (es elspes automanais de l'esoèce en Normandie

Le 6 avril 1984, nous entendons les premiers chants d'un mâle dans le territoire occupé en 1983 (un 2° mâle occupera un secteur limitrophe en juin 1984). Alors que l'osseau chante perché sur un jeune Saule, nous remarquons aux jumelles qu'il porte

une bague a la patte drore! La cavité buccale noire apparaît nettement. N'ayant bagué en ce lieu qu'un scul milé adulue en 1983, nous pensons qu'i peut s'agri du même individu recenu (ou plutôt actif) après une éclipse hivernale! La confirmation exi obtenue le 20 juin 1984 quand nous le capturons dans un flet japonas alors qu'il pourchassast un autre Cisticole. Ce filet était installé à 90 m du point de capture de 1983 L'osseau portait bien la bague Mus Paris 216874 poste par nous le 6 août 1983. ce e mêle avait le plumage sans traces de mue; les rectrices édante uses Nous remarquons en outre que les 2 médianes portent chacune une siche apicale noirâtre, comme les autres, mais sur fond brundêre et non blanc!

TABLEAU I. — Condutions metéorologiques durant l'hiver 1983/84 d'après les bulletins nºs 199 à 206 de l'Association Météorologique de la Somme, Station d'Abbeville).

Oct. 83	Nov. 83	Déc. 83	Jan. 84	Fev. 84	Mars 84	Avr. 84
Température	es moyennes	mensuelles	:			
11°3	6°9	4°5	4°8	3°4	4°6	8°3
Moyennes π	nensuelles de	s t° maxim	ales quotidie	ennes :		
14°8	10°0	7°]	7°3	5°8	8°3	13°5
7°8						
Nombres me	oyens mensu		avec gelée	(t° compris	es entre 0° et	- 5 °C)
	oyens mensu	els de jours £1	avec gelée 4		es entre 0° et	- 5 °C) .
Nombres me	oyens mensu	£1	4	(t° compris		- 5 °C) .
Nombres me	6 ennes mensu	£1	4 solation en	(t° compris		- 5 °C) . 4
Nombres me 2 Durées moy	6 ennes mensu	11 elles de l'in 76	solation en	(t° compris 12 heures : 86	15	4

Si cette reprise à 11 mois d'intervalle ne peut confirmer un hivernage strict faute de contrôlées intermédiaires suffissants, elle prouve du moins la fideité de ce sujet à nou terretoire de midification dont les limites se superposent remarquablement d'une annec à l'autre. Un tel événement, bien que souporonné, avant jamans ét em se n'évênce par le baguage, du moins à notre connaissance. Il demeure néammoins encore beaucoup d'interrogations sur la ver hivernacle, ou interrupièle du Cisticoté des joins. On ne sait toujours pas par exemple ce que devennent les jeunes après leur émancipation. Pour notre part, nous n'avons niergatre acuen connotté des juvénite bagues en plas l'

Remerciements:

Nous tenons à remerçuer A. Chartser pour ses échanges de vue et ses remarques judicieuses. Que P Triplet qui fut d'une aide précieuse lors des séances de baguage dans un militeu aussi « piquant » que celui des Argousiers reçoive toute ma gratitude Notes 15

BIBLIOGRAPHIE

Avery (M. L.) 1984. - Nesting biology, seasonality and mating system of Malaysian Fantail Warblers. Condor 84: 106-109. . - Chartier (A.) 1981. - Nidification automnale de la Cisticole des joncs Analyse de sa situation en Normandie. Le Cormoran 23: 177-182. • — CRUON (R.) & VIEILLARD (J.) 1975. — Notes d'ornithologie française, XI (suite et fin). Alauda 43 (2) : 167-184 • - DELSAUT (M.) 1974. — Synthèse des observations de l'été et de l'automne 1973 (juillet à novembre 1973). Le Héron 2: 9-25. * - Ey (A.) 1977. - Notes on the Streaked Grass Warbler. Sunbird 8: 20-21. • - GÉROUDET (P.) & LÉVÉQUE (R.) 1976. -Une vague expansive de la Cisticole des joncs jusqu'en Europe Centrale. Nos Oseaux 33 (6): 241-256. • - MOTAI (T) 1973. - Male behaviour and polygamy in Cisticola juncidis. J Yamashina, Inst. Ornithol., 7: 87-103. . _ ROBERT (J. C.) & BELLARD (J.) 1975. - La nidification de la Cisticole des jones Cisticola juncidis en baie de Somme. Alauda 43 (4): 475-477. . - Sultana (J.) & GALCI (C.) 1976. - Polygamy in Cisticola juncidis. Il. Merill 17: 28-29, UEDA (K.) 1984. - Successive nest building and polygyny of Fan tailed Warblers Cisticola juncidis. Ibis 126: 221-229.

J.-C. ROBERT,
Association pour la Promotion de la
Recherche sur l'Environnement,
Famechon, 80290 Poix.

RIBI IOGRAPHIE

par J.-M. THIOLIAY, J. de BRICHAMBAUT et N. MAYAUD

OUVRAGES GÉNÉRAUX

Lyoney (Alain) — Essai sur res noms franças des onceux d'Europe et sur leur etymologe. Croupo ornatholog, que normand. Unaversite de Caen 1985 1 vol. 330 p.
(150 francs, franço). Ce travait, qui se vent aussi complet que possible, a demande
a l'auteur ben des recherches, qui se gena tuties à beaucoup. Massi les tris regrettable
que l'auteur ait ignoré (di ne le cute pas) un ouvrage tres anteneur « Les noms des
oreaux expliques par leurs mourtes ou essait etymologiques sur formathologie » Pars et
Angers, 1872, en 2 volumes, par l'Abbe Vincedoi, Il suffit de faire quelques comparat
sons (Because, Estelle par exempe) pour voir ce que l'auteur aurait agané à connaître
Vincedoi. Remarquons que les etymologies donners dans les deux ouvrages sont les
mêmes dans nombre de cas Le travait de Luvoy concrete davantage d'especes que
celui de Vincedoi, qui s'étend par contre sur leur biologie, parfons de facon poérque,
ou sur leur historie. N. M

McCLEE (Ε) 1984. — Bird bonding, X = 341 p ill. Boxwood Press, Pacific Grove, CA. C onuversa imanuel do basguers a pals toin que les instituctions classiques sur les methodes de capture, la manipulation des onesaux, l'équipement necessaire, etc... Il donne de bonnes générables sur les migrations et suirout indique toutes les donness que l'on peut recuellir lors du baguage, bien au-delà de la mue ou des mensu rations. Le plus orginal est neatmonts la description, abondamment illustrée, des nombreuses techniques de capture utiuseses par les differents peuples d'Asse dont l'ingeniosité denasse celle de nos médicranenes. J. 471

RAYNER J. M. Y. 1985. Verebrate flight: a hibitography to 1985. IX = 182 p. 1 University of Britant Press, Woodland road, Bristol BS IUG, UK. — 2500 reference, 2500 reference, size le vol des onseaux et autres sertèbrés, y compris la nage sous l'eau et tout ce qui se sur le vol des onseaux et autres sertèbrés, y compris la nage sous l'eau et tout ce qui se rapporte au vol naturel. Mombreuses publications pue connones du fan neuveme sincée. Classement alphabetique, sains d'un regroupement en index par sujets et groupes taxonomouses. — 3. — M. T.

The Zaological Record, 1983, vol. 120, Selt. 18, Aves. Edité par M. A. Edwards, nov. 1985, The Zoological Society of London, Regent's Park N.W. I, London, 890 p. — Diais la même annee, à 5 mois d'intervalle les auteurs ont fait paraître 1982 et 1983, nous pouvons les en féliciter. 9 240 reférences l. Ouvrage indispensable à consulter. — N. M.

VRIENDS (M. M.) 1984. — Les oiseaux de cage et de voltère 320 p. ili. Solar, Paris. — Présentation de 206 espèces d'oiseaux de cage, parmi les pius classiques avec une

photo coulcur, face à un texte résumant la description, la biotope naturel et les techniques d'élevage particulières. Plus de 100 pages sont consacrées aux soins et à la reproduction des oiseaux en captivité, ainsi qu'à l'histonque de l'aviculture — J. M. T.

MONOGRAPHIES

- BALANÇA (G.). La sélection des sites d'alimentation par une population de Pie. Le régime alimentaire d'ue population de Pie. — Le déterminisme du succes de la reproduction. Gibler Faune sauvage 1984, n° 2, 3 et 4. - Ces trois excellents articles de 32, 24 et 22 pages examinent:
- d'une part la distribution des pies sur 23 types de milieux pendant une période de 13 mois avec étude de l'influence de la structure sociale sur les modalités de sélection des cycles d'alimentation,
- d'autre part le régime alimentaire d'après l'analyse d'echantillons de nourriture principalement récoltés sur de jeunes oiseaux au nid,
- enfin le succès de la reproduction en fonction de la situation du nid et plus spécialement de la distance aux habitations et de la fréquentation du territoire par les corneilles J. P. de B
- GAUTZ V. BLOTZHEIM (V. N.). Les Tétraonnéés. Rapport 1986 de la stanon ormthologaque susse de Sempach (Adaptation par P. Iscannam, 22 p. — Cette peute pla quette présente de façon tres vivante les 4 espèces labitant la Suisse. Distribution, effectifs, description, biologe, comportement, parades, allimentation, tout est envisage et passe en revue, fassant ressortir les dures conditions de vie hiverante, auxquelles ce espèces downet Yadapter. Louons la repuet sicientíque de travayal. — N. M.

SCHLEFLER (H.) et SIEFFE (A.) 1985. — Der Kompflaufer. Die neue Brhm Buchere in 75 74. 211 p. 11. 2 pl. 1. I-steate oolor. A. Ziemsen Verlag, Witrenberg Lutherstadt. — Les monographies de la Neue Brehm Büchere se font chaque foss plus complètes, plus abondamment et mieur illustries mass en gardant une disproportion des donnees en provenance de l'Europe Centrale. Celle-ci qui traite du Chevaller combattant est bien dans cette ligne. Particulièrement soignée est la description des comportements de parade et des migrations. — J.-M. T.

Stoos (E.) 1985. — Brusti Warbbers. 432 p. ill., 6 pl. h.4. color., The New Natura lost Serte n° 71, Colina, Londres. — Synthese très dense (caractères assez petus et serrés) sur la biologie des 20 espèces de Syl-ndes médioeuropéennes et plas brôvement sur les autrer especes européennes, toutes tares ou accidentelles dans les Illes Brusanques et la 'àgut essentièment de la longue expenence de l'auteur, mans la literature da largement prise en comptie de sorte que ce livre est une bonne référence, assez complète, sur les fauvettes, rousserolles, possilioss, hypolas, rollecles, etc. de l'Europe entième, même si les espèces orientales ou méridionales sont plus superficiellement traitees. — J.M. T.

AVIFAUNISTIQUE - POPULATIONS

BROOKE (R. K.) 1984. — South African Red Data Book. Birds. VII + 213 p. ill. Report n.º 97, South Afric. Nat. Sci. Programmes, Foundation for Research Development, Preiona. — Chacune des 106 espèces rares ou menacese en Afrique du Sud, ragées dans l'une des catégories classiques de l'UICN, est ici traité de façon plus complète que dans d'autres « Livres Rouges» : Statut distribution et effectifs totaux.

anciens et récents, reproduction dans la nature et en captivité, facteurs de déchin, mesures de protection effectives ou proposses, recherches entreprises, bibliographie, etc. Utile synthèse sur la situation d'une partie substantielle de l'avifaune sud africaine. — J. M. T.

BROWN (D. E.) 1985. — Arizona Wetlands and Waterford, XI. — 169 p. Ill. 7 pl. h. - It, color. University of Arzona Press, Tueson. — Bonne description de la biologie, du statut et de la distribution des ores et canards dans l'Arzona anna que de l'ensemble des mineux aquanques de l'etat et cleur evolution actueutelle et passée. Les problèmes less à l'étude et à la conservation de ces osseaux sont aussi longuements développes. — J.- M. T.

ILIEY (Y. D.), FLINT (Y. E.) et al. eds. — Handbuch der Vogel der Sowjet Union.
350 p. ill., 8 pl. h. r., color A. Zremen Verlag, Wittenberg Lutherstall. — Le premet
tome de ce nouveau « handbook » des oreaux d'Union Sovietique couvre les plongeons, grèbes et Procellanformes. Sa première moute est occupee par un historique tres
décalifé de l'orunthologie et des pubbications dans chacune des régions des Pays Balles
aux lles Kuriles et de l'arctique au Pamir Chaque espèce est ensuite traitée classiquement, par rubriques, en 520 pages avec cartes de distribution et désans de comporte
ments. La documentation paraît solide et constitute une muse à jour unite des classiques
« Brists of the Soviet Union » de Dementile». — J.—M. T.

MAHÉ (E.) 1985. - Contribution à l'étude scientifique de la région du Banc d'Argum (Littoral mauritanien: 21°20'/19°20' LN) Peuplements avifaunistiques These de l'Université des sciences et techniques du Languedoc, Montpellier, 2 fasc., 579 et 66 p. - Dans une première partie (156 p.) l'auteur nous fournit des generalités sur la région tant au point de vue historique que physique, suivies d'aperçus sur les milieux botaniques et les peuplements faunistiques autres que les oiseaux. Ceux-ci constituent l'essentiel de cette thèse, toutes les especes citées sur le Banc sont passées en revue · repartition, population, reproduction, migration, hivernage, avec les reférences. C'est une utile mise au point et une somme de nos connaissances sur cette avifaune. Terminant le premier fascicule des annexes avec cartes, liste des reprises de sujets bagues, liste des espaces selon la classification avec reference à la pagination, et celle-ci est bien utile, car dans le corps du travail les especes ont été rangées par ordre alphabétique des noms français ! ce qui fait que les Bécasseaux sont suivis de la Bergeronnette et du Busard : pas commode pour les français et problème pour les étrangers. Le second fascicule est composè des références bibliographiques. N. M.

Maller (Y.) 1985. — L'avifaune fontatier nicheuse des Youges du Nord. So place dans le conteste médio-européne. 318 p. ill. Thèse climivaties de Dujo. — Analyse et comparaison des peuplements avens le long des successions forestéres du Pin sylvestre et du Hêtre dans les Youges. L'évolution des paramètres de composition et de structures de ces prupièments et ensuite comparée a celle de 11 autres successions forestérés europénies, es qui met ne vidence le caractère general des revulsats obtenous dans les Vogges. Enfin l'avviaune des 7 formations forestéres âgées est étudee par analyse factionelle des correspondances pour degager le peuplement des différents mileux et leurs experse caracteristiques. Les méthodes de recessiement et d'analyse sont desormais classiques, mas responées fei avec préssions et claire, de sorte que ce traval peut service de tres bon exemple. Le regroupement des principaux travaux européens comparables constitue également une unite synthèse. — J M. T.

MULLER (Y.) 1985. — Bibliographie des publications relatives à l'avifaune d'Alsace et des contrées voisines 90 p Centre d'Etudes Ornithologiques d'Alsace, Strasbourg

— Bibliographie brute de 1 465 réferences sur les oiseaux d'Alsace. Elle doit s'ajouter à celle dejà réalisée sur la Lorraine sous forme d'un volume qui devrait cette fois com porter des index et commentaires indispensables pour l'exploitation d'une telle documentation — J.-M. T.

OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE. — La indification des Lumicoles en France Note techniques Bulletin menuel n° 94, esptembre 1985. — Les points ou zones de reproduction sont indiquees en France, avec effectifs estimés pour Harmatiopus ostraliques. Himantopus himantiopus, Recurvivostra avosetta, Chanadrus dubus, hatricula, alexandruns, Vanellus vanellus, Philomothes pupans, Gellingao gallinago, Limosa Imans, Numenus arcuata, Tringa totanus, hypoleucos. Cas plus ou moins accidentels pour Eudromism sornellus et Caldirás elapine. — N. M

RAPPOLE (J. H.) et BLACKLOCK (G. W.) 1985. — Birds of the Texas Coastal Bend Abundance and distribution. XVI + 126 p. ili., 14 pl. h.-t. color. Texas A. & M. University Press, College Station — Avifaune du Sud du Texas, avec longue description des habitats, des migrations, etc... Bibliographie, index. — J. M.

Thérwort (M.), Bracilla (T.), et Blautraux (P.). — Present Distribution and Status of Raptors in Morrocco. ICBP Technical Pub., n° 5-1985, 83-101. — Statut des 25 espèces d'Accipitriformes nichant au Marco, avec cartes de distribution établisqu'ac à la documentation fourme par la Centrale ornithologque de l'Institut scentifique de Rabat On comparera avec mirêt les cartes provisores (éta sutuers soulparent ce caractère) des Falco peregrinus et pelegrinoides avec le travail de Brosset (Alauda, 1996, 1-14, — N. M.

MIGRATION

BAKER (R. R.) 1984. — Burd novagation. The solution of a mystery ? N. + 215 p. 1il. Hodder and Stocyalton, London — Cet ouvrage et une approche neuevire, pas a pas, mass constituant finalement un tout très cohérent et plausible expliquant toutes les phases des magrations et de l'ornentation des osseaux. Sa théone est badee essentiellement sur un comportement exploratoire des ouseaux capables ensuite de se souvenit des caractéristiques de leurz zonse de nidificacion, de migration ou d'îbvrerage (recPres toporagorie) paraphiques, autronomuques, magnétiques et même olfactifa). Elle a l'avantage de ne pas fare apple à des esse sir les complequés, et donc hypothéques, et de teur compte de toutes les observations effectuées, quelques soient les types d'oiseaux ou de atuations et sur l'ensemble du cycle annuel. — J. M. T.

PLIGE (G.) 1984. — Das Zugverhalten des Stars (Sturnus vulgars) in Europa: Eine Analyse der Ringfunder, J. Orn. 125, 393-446. — Important travail utilisant quelque 30 000 reprises (11 500 provenant de poussils) d'Etouroneaux d'Europe, ce qui a permis de determiner l'orientation de leur imgrations et leurs quartiers d'hiver selon leur on-gome Ben d'autres questions ont de tubbes differences de migration selon sujest de l'iro u 2° nichtes, selon l'orographie de leur région d'origine, retour à celle-ci plus ou moins précèce ou tardif, éci. Documentation frète utile. — N. M.

HLNTRS, St. 1984. — Movements of guant petrels Macronecter spp. nnged at South Georgia. Rungung and Magration, 5 (2), 105-112. — Le baguage des Petrels geants or Géorge du Sud, (certains aux Kerguelen) a monté des faus unitersants. Les reprises effectuées couvernet toutes les mers du sud. S'ad de l'Afrique, Australie, Noverlle Zélande, Amérique du Sud. Il existe une certaine différence entre halli et giganireus, et ul y a une forte montalté chez les jeunes. » N M:

SACOI (F.) et TANICA I LE GAC (J.) 1985. Orgambideska, col libre, Perthus Prindent. Fave 2: Papens et Chase, 1979-1984, 128 p. ill. Editional VUlope, I. ys. -Second vollet, apres les rapaces, des résultats de 5 automnes complets d'étude de la magration dans les Pyrenes occidenales. Somme intentamblé de données quantitatives sur la magration des Raimers, bonne synthène sur l'evolution des populations curopeennes et mesure precos de l'impact de la chasse. La demonstration en si rréduable : la population migratirec des raimers franchissant les Pyrénées est en dimmution et la proprison de chasse à elle seule es suffisante pour expliquer le phénomene. — J.-M. T.

SCHWABL, Hubert, John C. Wingfield et Donald S. Farner, 1984 Endocrine correlates of autumnal Behavior in Sedentary and Migratory individuals of a partially migratory Population of the European Blackbird (Turdus merulo). Auk, 101, 499-507.

Recherches sur l'influence hormonale pouvant induire le mouvement migratoire en autoimme chez l'ardis nerrule (des environs de Radolfzell), dont certains sujets émigrant et d'autres sont sédentaires. Il semble que cette dispatife de comportement soit due à des réactions différentes de suises génétiquement différents envers un léger acrorissement de la sécretion hormonale des gonades. La corticosterone ne paraît pas être directement en cause dans le déclenchement de la migration. N. M.

Texenti, Scott B., et Robert D OHMART 1984. — Facultative Extension of Full Migration by Yellow-rumped Warblers (Dendroue coronate), Auk, 101, 427-488. — Cette Fauvette américaine, insectivore et migratrice, peut selon des conditions climatiques favorables ou del'avocables, déterminant l'abondance ou la rarecté des insectes, suspende son mouvement migrationer et hieverar plus an nord que ses quartiers d'hiver normaux si les insectes sont en nombre, ou su contraire poursuivre sa migration vers le Sud, dans le cas inverse. — N. M

Zns. (G.) 1985. — Der Zug Europaticher Sangwögel. Ein Ailas der Wiederfunde berngter Vogel Vogel Zug Verlag, Moggingen. — Quatrieme et dermiere Invraison de et altas des migrateurs europeens Sont in cartographites par pernodes, régions, classes d'âge, etc..., toutes les reprises de Gobernouche nour, Bergeronnette grise, Jaseur et de 7 sepéces de Bruanis, avec un long commentaire. Référence indispensible par l'abon dance des données précuses. L'ensemble des 4 parties regroupe 95 espèces. 535 cartes et plus de 16 000 PETRISES. — J. 471.

COMPORTEMENT. VOIX

Bintrov (R) 1985 — Bird Behaviour, 224 p., ill. Grainada, Londres. — Tous les supeces multiples du comportement des orieux resimes en un texte conces, assez juste et exhaustif, accompagne de quelque 600 photos couleur illustrant les comportements et attrudés destris Introduction genérate de bon meau et très agresible à lire, de ce domaine de l'orinthologie, en depit de la faible taille de beaucoup de photos et d'un texte serre. — J.-M. T

COLBOURNE (R.) et KLEINFASTE (R.) 1984 North Island Brown Kiwn vocalisations and then tuse in censuring populations. Notorms, 31, 191-201. — Observations sur les emissions vocales d'Apperys, australis montelle ne corrélation avec la reproduction. Les mâles les émettent plus souvent que les femelles. Il y a rapport entre ces emissions et la densite de la population. — N. M.

LESIS R(R.), HEDRE (G) et SUBBENDOCK (K H) 1983 — Einnschung und interspezische Territorialität Stenschmätzer (Oenanthe sabellina, Oe oenanthe, Oe, pletchanka in Kenia. J. Orn. 124, 393-414. — Réactions interspectifiques de ces Traquets dans leurs quartiers d'hiver, avec établissement de hiérarchie entre eux et envers d'autres expèces. — N. M.

PRATT (T. E.) 1984. — Examples of tropical frugivorous defending fruit-bearing plants. Condor, 86, 123-129. — Des Paradiscidae, Cuculidae, Callacidae, Colombae ont été vus en Nouvelle-Guinée défendre l'arbre ou la plante dont ils mangent les fruits. Défense de territoire d'alimentation. — N. M.

Scritiz (E.) 1984. — Über Syngenophagie, besonders Kronismus. Ein Betrag zur Eithologie specifiel des Weisstorches, Ködzoje der Vigel, d. (2), 141-158. — Intéresante étude de cas de « Kronismus » (parents dévorant leurs enfants) particulièrement cher la Celgogne blanche. C'est généralement le dernier né tou le plus faible de la niche, qui est attaquet, tué, saisi, mort ou vif, pour être avalé, ce qui ne se peut que si en unuin n'a pas plus de 10 à 13 jours ; troug gros, il est liébe par le parent dans ou hort du nich. Mais le père ou la mère changent-lis de comportement et attaquent à mort un poussin ? Il arrive que des poussins infilment ou souffrant d'estéporres socient eflevés normalement jusqu'à l'envol. Il est possible que de mauvaiset conditions clinatiques et la quantité de nourriure disponible socient à la base du déclenchement du « Kronisme » ; ce strait, en cas de disette, un mécanisme de réduction du nombre de poussins ân nourrit.

Siaux (R. M.) et Saurri (R. H.) 1985. — Behavioural Ecology: Ecological consequences of adaptive behaviour. IX + 620 p. ill. Britiss Ecological Society, Blackwell. Sc. Pub., Oxford. — Ce livre stera precieux à tous ceux qui ne sont pas familiers de la Sc. Pub., Oxford. — Ce livre stera precieux à tous ceux qui ne sont pas familiers de la décologie. Sur 44 chaptires, Il concernent exclusivement les oiseaux, mais beaucoup parmi les autres y font référence. Chacun est une bonne synthèse sur un problème général ou une étude particulière, sur le thème central de l'importance des comportements, sur la dynamique des populations. Sont successivement passés en revue les comportements faminatiers, de distribution et dispersion, de reproduction, d'agression, compétition et structure sociale. Un tel condensé de travaux modernes (par les écoles anglaise et belage) ne se résume pas : il se lit de bout en bout. — J.-M. T.

THELCE (G.) 1983. — Enstanden Dialekte des Zilpzalps Phylioscopus collybita durch Lerentraug ? 1. Om., 124, 333-365. — L'auteur a comparé le chant des Pouillots véloces d'Europe centrale, à l'état sauvage, avec celui élaboré par des Pouillots de même origine, mais élevés en captivité dans des espaces isolés de tout bruit. Le chant de ce definité oisseaux est plus vair ét e confeint des éléments qui rappellent le chant des sujets espagnols. Discussion sur les éléments qui rappellent de chant des sujets espagnols. Discussion sur les éléments innés de ce chant, l'évolution des chants et des populations de l'espèce. — N. M.

TRIELECE (G.) 1984. — Gesangsternen beim Gartenbaumlaufer (Certhia brachydactyle). Vogelwarte, 32, 282-297. — De jeunes grimpereaux, elevés en isolement dès adultes, ont élaboré 5 types de chant, tous différents du chant normal de l'espée. Il apparaît que la période sensible pour apprendre à chanter se situe entre le 50º et le 100° jour de la vic. — N. M.

PUBLICATIONS ALAUDA — S.E.O.

ANCIENS FASCICULES:

La Société d'Etudes Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules, des années 1929 à 1984. Voici quelques titres d'articles d'intérêt national et international:

- H. Jouard: Comment reconnaître dans la nature nos 4 Pouillots Alauda 1934/4.
- J. et M. Delamain: Le tambourinage des Pics Alauda 1937/1.
 G. Gouttenoire: Inventaire des oiseaux de Tunisie Alauda 1955/1.
- N. Mayaud: Coup d'œil sur les reprises en France de Buses variables — Alauda 1955/4.
- J. Besson: L'Aigle royal dans les Alpes du Sud Alauda 1964/1.
 H. Heim de Balsac et F. de Beaufort: Régime alimentaire de
- l'Effraye dans le Bas-Dauphiné. Application à l'étude des Vertébrés — Alauda 1966/4.

 — Y. Bondoint : Technique de vol et cassage d'os chez le Gypaète
- barbu Alauda 1976/1.
 G. Hémery: Analyse des mouvements d'oiseaux détectés par radar
 Alauda 1974/4.

Le prix de chaque fascicule est de :

- Pour les années antérieures à 1950 ... 70 F ou 60 F (1)
 Pour les années 1950 à 1979 50 F ou 40 F (1)
- Pour les années 1980 et suivantes . . . 53 F

ÉTUDES SPÉCIALES (port non inclus)

- Systema Avium Romaniae 70 F ou 60 F (1)

DISQUES (Dr Chappuis)

(port non inclus)

- l'Ouest Africain » (N° 13) 80 F ou 70 F (1) C. Les Oiseaux de la Nuit 80 F ou 70 F (1)

LIVRES (J.-F. Deionghe)

- (1) Prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation.

Le Gérant : Noël MAYAUD.

JOUVE, 18, rue Saint-Denis, 75001 Paris N° 35054. Dépôt légal : Mai 1986

Commission Paritaire des Publications : nº 21985

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05

COTISATION ET ABONNEMENTS POUR MEMBRES ACTIFS OU ASSOCIÉS EN 1988

Cotisation S.E.O.-France (sans service d'Alauda) :

- _ 100 F
- 90 F (pour paiement avant le 15 février 1986)
 - 70 F (jeunes de moins de 25 ans)

Abonnements aux sociétaires - France

Service	d'Alauda	 110 F

Etranger

•	
Service d'Alauda inclus	 250 F

Abonnements à la revue Alauda 1986 pour les non sociétaires :

۰	France	235 F
۰	Etranger	290 F

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Etudes Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Les chèques bancaires en francs français doivent être payables en France sans frais.

Paiement par chèque postal au C.C.P. Paris 7 435 28 N au nom de la Société d'Etudes Ornithologiques.

Les demandes d'admission doivent être adressées au Président,

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'Études Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'exploration sur le terrain.

La virection de la Centrale Ornithologique est assurée actuellement par J. P. Jacob, 76, rue du Petit-Leez, B 5938 Grand-Leez.

Abonnement annuel à la revue AVES: 700 F belges, à adresser au C.C.P. 000-0180521-04 d'AVES a.s.b.l. à 1200 Bruxelles, Belgique — ou 100 F français au C.C.P. Lille 2.475.40 de J. Godini, à St-Aybert par 59163 Condé-sur-Escaut.

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paraît en 4 fascicules par an ; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction: Paul Géroudet, 37, av. de Champel, 1206 Genève (Suisse). Pour les changements d'artesses, expéditions, demandes d'anciens numéros: Administration de « Nos Oiseaux » Case postule 484, CH-1401 Perston Kuissey.

Abonnement annuel 25 F suisses (28 F s. pour Outremer et Europe de l'Est) paýables par mandat postal de versement international libellé en francs suisses au CCP 20-117, Neuchâtel, Suisse — ou par chêque bancaire libellé en francs suisses adressé à l'Administration de « Nos Oiseaux ».

2678. M. Lagnesse. — Déplacements journaliers des Etourneaux (Sturnus vulgaris L.) entre les dortoirs urbains et les gagnages ruraux en région	
liégeoise. 2679. P. Isenmann. — Le point sur la nidification de la Grive litorne	81
(Turdus pilaris) en 1984-85 en France	100
decaocto Frivaldsky) dans la péninsule ibérique	107
Streptopelia turtur dans une steppe arbustive du Nord Sénégal, région de Richard-Toll	121
2682. C. Erard et G. Armani. — Réflexions sur un cas de parasitisme et d'aide au nourrissage mettant en cause Turdus merula, T. philomelos et	138
Erithacus rubecula 2683. Chronique. Nécrologie (J. Delacour) 137 et	144
NOTES	
2684. O. Tostain et G. Balança Un Fuligule hybride parade avec un	
Fuligule à bec cerclé, Aythya collaris hivernant au Maroc	145
Alpes-Maritimes	147
l'Yonne	148
2687. JP. de Brichambaut. — Observations à Noirmoutier	148
chez le Faucon crécerelle Falco tinnunculus	149
2689. JC. Robert. — Fidélité du Cisticole des joncs Cisticola juncidis au territoire de nidification	151
2690. Bibliographie	154
CONTENTS	
2678. M. Laguesse. — The daily movements of Starlings Sturnus vulgaris between their urban roosts and rural areas in the Liège region, Belgium. 2679. P. Isemmann. — A look at Frieldfare Turdus pilaris range in France	81
in 1984-85 2680. F. Barcena and J. Dominguez. — The Collared Dove Streptopelia	100
decaocto in the Iberian peninsular 2681. MY. Morel. — Moult and fat build up of the Turtle Dove	107
Streptopelia turtur in an area of scrubby steppe in northern Senegal, at	121
Richard-Toll 2682. C. Erard and G. Armani. — Thoughts on a case of nest parasitism and aid with feeding of <i>Turdus merula</i> , <i>T. philomelos</i> and <i>Erithacus</i>	138
rubecula 2683. News and Obituary (J. Delacour) 137 and	144
NOTES	
2684. O. Tostain and G. Balança Display between a hybrid Aythya duck	
and a Ring-necked Duck Aythya collaris, wintering in Morocco	145
Maritimes, south-western France 2686. M. Podor. — Observations of the Golden Eagle Aquila chrysaetos	147
in the Yonne, central France 2687. JP. de Brichambaut. — Observations at Noirmoutier, Vendée, western	148
France 2688. G. Burneleau. — Evidence of a Kestrel Falco tinnunculus 'normally'	148
laying a second clutch	149
2689. JC. Robert. — The Fan-tailed Warbler's Cisticola juncidis fidelity to its nesting territory	151
2690. Reviews	154